Номмунистической партии Советского Союза

Год недания 44-й № 57 (13720)

Воскресенье, 26 февраля 1956 года

WEHA 30 KOR!

Съезд выражает уверенность в том, что вооруженная великим учением марксизма-ленинизма Коммунистическая партия Советского Союза еще теснее сплотит под своим знаменем весь советский народ и приведет его к новым всемирно-историческим победам коммунизма.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС).

# ХХ съезд Коммунистической партии Советского Союза

6.

12.

13.

14. Жуков Г. А.

Зимянин М. В.

16. Ибрагимов М. А.

30. Замчевский И. К.

### BYEPA B KPEMJE

#### Заключительное заседание съезда

Вчера, 25 февраля, в Кремле закончил свою работу ХХ съезд Коммунистической партии Советского Союза. На заключительном заседании съезд единодушно утвердил Дерективы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960

Съезд заслушал сообщение Председателя счетной комиссии тов. Е. И. Гремова о результатах выборов центральных органов партии. Делегаты продолжительными аплодисментами встречают сообшение о единолушном избрании центральных орга-

Тов. Н. С. Хрущев от вмени Президнума вносит на

рассмотрение съезда проект постановления о подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза. Съезд единодушно принимает это постановление.

Председательствующий на заседании тов. Н. С. Хрущев сообщает, что повестка дня XX съезда Коммунистической партии Советского Союза исчерпана, и объявляет съезд закрытым. Делегаты съезда встают и с огромным воодушевлением поют партивный гими «Интернационал». В зале вспыхивают бурные овации, слышатся возгласы: «Да здравствует Коммунистиче-ская партия Советского Союза!», «Да здравствует денинский Центральный Комитет!», «Да здравствует

### постановление ХХ СЪЕЗДА КПСС

### О подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза

#### (Принято единогласно 25 февраля 1956 года)

ХХ съезд КПСС поручает Центральному Комитету подготовить проект программы Коммунистической партии Советского Союза, исходя из основных положений марксистско-ленинской теории, творчески развивающейся на основе исторического опыта нашей партии, опыта братских партий социалистических стран, опыта и достижений всего международного коммунистического и рабочего движения, а также с учетом подготовляемого перспективного плана коммунистического строительства, развития экономики и культуры Советского Союза.

Съезд поручает Центральному Комитету опубликовать проект программы партии заблаговременно до XXI съезда КПСС с тем, чтобы провести развернутое его обсуждение.

### МОБИЛИЗУЕМ ВСЕ НАШИ СИЛЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ **ИСТОРИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ХХ СЪЕЗДА КПСС!**

Массовые митинги на предприятиях и в учреждениях Москвы

Вчера на многих предприятиях и в учреждениях Москвы состоянись многолюдные митинги, посвященные окончанию работы XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

партии Советского Союза.

На митингах перех трудящимися выступили члены и кандидаты в члены Пентрального Комитета
КПСС, делегаты съезда, министры. На 34 митингах
присутствовали делегации зарубежных братских
коммунистических и рабочих партий, которых тепло
приветствовали многие тысячи москвичей.
Около деляти тысяч рабочих, инженеров, техников
и служащих собрались на митинг на Первои государственном подпинниковом заводе. С речью к
участникам митинга обратился тов. Чжу Да, передавщий горячий привет от Коммунистической партии Китая.

На митйнге работников Московского автозавода присутствовало более восьми тысяч человек. Автомо-билестроители с большим вниманием выслушали выступление генерального секретаря Центрального Ко-митета Итальянской коммунистической партии тов.

а многолюдном митинге коллектива завода «Крас ный богатырь» с приветствием выступил первый се-вретарь ЦК Социалистической единой партии Гер-мании тов. В. Ульбрихт. В обстановке большого подъема прошли вчера метенги и на ряде других московских предприятий: ва заводе «Красный пролетарий», где присутствовала делегация Польской объединенной рабочей партии, от имени которой выступил тов. Ю. Циранкевич; на заводе «Сери и молот» присутствовала делегация Румынской рабочей цартии, где выступил тов. В. Кишиневский; на заводе «Динам» присутствовала делегация Болгарской коммунистической партии, от имени которой выступил тов. Р. Дамянов; на заводе «АТЭ-1», где присутствовала делегация Албанской партии труда, выступил тов. Э. Ходжа; на комбинате «Трехгорияя мануфактура», где присутствовала делегация Коммунистической партии Испании, выступила тов. Долорес Ибаррури; на заводе имени выступила тов. А. Гкош.

На мятенгах выступила также представители и других братских коммунистических и рабочих партий.

других братских коммунистических и рабочих партий. На всех митингах были единодушно приняты резолюции, в которых трудящиеся горячо одобряют исторические решения XX съезда КПСС и заверяют Центральный Комитет партии, что они приложат все силы для выполнения принятой съездом програм-мы строительства коммунизма в нашей стране.

### Концерт в Большом театре Союза ССР

25 февраля в Большем театре Союза ССР состоялся концерт мастеров искусств страны, посвященный XX съезду КПСС. В его программу были ввлючены про-пзведения мировой и русской музыкальной классики, новые сочинения советских композиторов и поэтов, танцы и песни народов СССР.

танцы и песни народов СССР.

"Под сводами зала раздаются звуки «Торжественных фанфар», написанных старейшим советским композитором Р. Гливром в честь ХХ съезда КПСС. Геронческие звуки фанфар сменяет стякотворное принетствие «Делегатам ХХ съезда КПСС», которое прочитал артист Театра имени Бвг. Вахтангова Г. Абрикосов. Вслед за чтецом выступает хор. Он исполняет песню о Лениие молодого композитора А. Холминова.

Концерт в Большом театре явился своеобразным от-четом советской музыкально-исполнительской культуры. В нем приняли участие многие мастера и ведущие музыкальные и хореографические коллективы страны, по праву симскавшие себе всенародную известность. Горичие аплодисменты, которыми награждают эрители выступление Краснознаменного имени А. В. Александрова ансамбля песни и пляски Советской Армин, затем вновь вспыхивают, отмечая мастерство талантливого пропагандиета русского народного искусства— Хора имени Пятницкого. Его сменяет Государствен-ная кацелла бандуристов УССР, с большой задушевная кацелла обидуриства от достой в проинквива украинские народные песни. А вслед им в вихре молдавской танцевальной сюнты «Жок» уже закружились солисты Апсамбля народного танца СССР. И вновь — овация. С большим успехом выступают танцовщицы хореографического ансамбля «Березка».

фического ансамбля «Березка».

Высокое исполнительское мастерство, показатель расцвета советского искусства, продемонстрировали музыканты-инструменталисты — народный артиот СССР 9. Гилельс, исполнявший в сопровождении Государственного симфонического оркестра СССР финал Первого концерта для фортепиано с оркестром Чайковского, а также ансамбль скрипачей Большого театра СССР.

Тепло встретили слушатели выступление представи-телей младшего поколения музыкантов — струнного

оркестра учащихся школы-десятилетки имени Гнеси-

Значительная часть концерта состояла из выступлезначительная часть концерта состояла из выступле-ний содистов. Исключительно тепло приняли зрители народных артистов С. Јемешева, Б. Гмырю, А. Ивано-ва, Е. Чавдар, И. Петрова, К. Кудряшову, артиста Ки-евского театра оперы и балета имени Шевченко

Вогато было представлено в программе искусство со-Богато было представлено в программе мекусство со-ветского балета. Восхищение зрителей вызвало ма-стерство выдающейся советской балерины Г. Улановой, которая исполнила «Лебедь» Сен-Сапса. Сцену из но-вого спектавля А. Крейна «Лауренсия», подготовлен-ного в честь ХХ съезда партии, показали артиен-Большого театра СССР. Танцевали М. Плисецкая, Р. Стручкова, В. Чабуквани и другие.

Народная артиства Узбекской ССР Г. Измайлова по-

казала «Памирский танец». Общему оживлению концерта способствовали остро-умные интермедии Ю. Тимошенко и В. Березина, исполнение И. Любезновым сатирической басни, вы-ступления артистов Московской государственной

Завершая концерт, звучат вдохновенные стихи В. Маяковского о Ленине и партии, прочитанные с большой выразительностью С. Балашовым. Объеди-ненный хор исполняет гими Коммунистической партии Советского Союза «Интернационал». Все встают, в вот уже к мощному хору присоединяются сотии голосов присутствующих в зале.

Концерт прошел с большим успехом.

На концерте присутствовали товарищи Н. А. Булга-нин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, А. И. Кири-ченко, Г. М. Маленков, А. И. Миколи, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, П. В. Пономаренко, А. Б. Аристов, П. И. Беляев, П. Н. Посцелов, Д. Т. Шенилов, делега-ты и гости XX съезда КПСС.

На концерте были также главы ряда посольств, ак-кредитованные в Москве, (TACC).

# Состав Центрального Комитета

### Коммунистической партии Советского Союза, избранного XX съездом партии

### Члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

1. Авхимович Н. Е.	35. Ефремов Л. Н.
2. Алферов П. Н.	36. Жегалин И. К.
3. Андреев А. А.	37. Жуков Г. К.
4. <b>Аристов</b> А. Б.	38. Завенягин А. П.
5. Бабаев С.	39. Задемидко А. Н.
6. Байбаков Н. К.	40. Зверев А. Г.
7. Беляев Н. И.	41. Игнатов Н. Г.
8. Бенедиктов И. А.	42. Игнатов Н. Ф.
9. Бещев Б. П.	43. Игнатьев С. Д.
10. Бобровников Н. И.	44. Кабанов И. Г.
11. Бойцов И. П.	45. Каганович Л. М.
12. Брежнев Л. И.	46. Калиберзин Я. Э.
13. Брежнев Д. Д.	47. Кальченко Н. Т.
14. Булганин Н. А.	48. Капитонов И. В.
15. Ванников Б. Л.	49. Кириленко А. П.
16. Василевский А. М.	50. Кириченко А. И.
17. Волков А. П. 18. Ворошилов К. Е.	51. Киселев Н. В. 52. Клименко В. К.
19. Воронов Г. И.	
20. Гаевой А. И.	
21. Гафуров Б.	54. Ковригина М. Д. 55. Козлов Ф. Р.
22. Горячев Ф. С.	
23. Гришин В. В.	56. Колущинский Е. П. 57. Конев И. С.
24. Гришин И. Т.	
25. Громыко А. А.	
26. Даниялов А. Д.	59. Коротченко Д. С.
27. Дементьев П. В.	60. Косыгин А. Н.
28. Денисов Г. А.	61. Кузнецов В. В.
29. Дерюгин Б. И.	62. Кунаев Д. А.
30. Джавахишвили Г. Д.	63. Куусинен О. В.
31. Доронин П. И.	64. Кучеренко В. А.
32. Дудоров Н. П.	65. Кэбин И. Г.
33. Енютин Г. В.	66. Ларионов А. Н.
34. Ефремов М. Т.	67. Лаптев Н. В.
Кандидат	ы в члены Це

Латунов И. С.
Лебедев И. К.
Лубенников Л. И.
Мазуров К. Т.
Маленков Г. М.
Малиновский Р. Я.
Малышев В. А.
Марков В. С.
Марченко И. Т.
Мацкевич В. В.
Мжаванадзе В. П.
Микоян А. И.
Митин М. Б.
Михайлов Н. А.
Молотов В. М.
Москвин В. А.
Москаленко К. С.
Муратов З. И.
Мустафаев И. Д.
Насриддинова Я. С.
Органов Н. Н.
Панкратова А. М.
Патоличев Н. С.
Пегов Н. М.
Первухин М. Г.
Петухов К. Д.
Подгорный Н. В.
Полянский Д. С.
Пономарев Б. Н.
Пономаренко П. К.
Поспелов П. Н.
Прокофьев В. А.
POROWBEB D. A.

	Пузанов А. М.
102.	
103.	
104.	
105.	
106.	
107.	
108,	Серов И. А.
109.	Снечкус А. Ю.
110.	Соколовский В.
111.	Стахурский М.
112. 113.	Струев А. И.
114.	The state of the s
115.	
116.	
117.	
118.	
119.	Товмасян С. А.
120.	Устинов Д. Ф.
121.	Фурцева Е. А.
122.	Хворостухин А.
123.	Хруничев М. В.
124.	Хрущев Н. С.
125.	Чернышев В. Е.
126.	Шверник Н. М.
127.	
128.	Шепилов Д. Т.
129.	
130.	Штыков Т. Ф.
131.	Юдин П. Ф.
132.	Яковлев И. Д.
133.	Яснов М. А.

Комму	нистической пар		Союза
1. Андреева Н. Н. 2. Баграмян И. Х. 3. Бирюзов С. С. 4. Борисов С. З. 5. Бубновский Н. Д. 6. Буденный С. М. 7. Бутузов С. М. 8. Воронов Ф. Д. 9. Ганенко И. П. 10. Глебовский Г. Н. 11. Горбатов А. В. 12. Горшков С. Г. 13. Гречко А. А. 14. Гречуха М. С. 15. Гришки К. Н. 16. Гришко Г. Е. 17. Громов Е. И. 18. Гуреев Н. М. 19. Дыгай Н. А. 20. Евсеенко М. А. 21. Елютин В. П. 22. Епишев А. А. 23. Еременко А. И.	31. Зарубин Г. Н. 32. Золотухин Г. С. 33. Зоринь В. А. 34. Зотов В. П. 35. Иващенко О. И. 36. Ислюков С. М. 37. Ишков А. А. 38. Казанец И. П. 39. Калмыков В. Д. 40. Канунников М. Я. 41. Карасев В. Я. 42. Климов А. П. 43. Коваль К. И. 44. Козлов А. И. 45. Козлов В. И. 46. Комаров П. Т. 47. Комяхов В. Г. 48. Константинов Ф. В. 49. Корниец Л. Р. 50. Косов В. В. 51. Костоусов А. И. 52. Крахмалев М. К. 53. Кумыкин П. Н.	61. Лыкова Л. П. 62. Максарев Ю. Е. 63. Малик Я. А. 64. Мельников Л. Г. 65. Мельников Р. Е. 66. Меньшиков М. А. 67. Мыларщиков В. П. 68. Мюрисеп А. А. 69. Найдек Л. И. 70. Неделин М. И. 71. Нефедова О. И. 72. Никитин П. В. 73. Носенко И. И. 74. Орлов Г. М. 75. Орловский К. П. 76. Островитянов К. В. 77. Павлов Д. В. 78. Палецкис Ю. И. 79. Петухов А. У. 80. Пилипец С. М. 81. Попова Н. В. 82. Постовалов С. О. 83. Пчеляков А. П.	92. Сизов Г. Ф. 93. Синяговский 94. Скиданенко 95. Скулков И. 96. Смирнов Н. 97. Соколов Т. 98. Соловьев Л. 99. Степанов С. 100. Строкин Н. 101. Сурганов Ф. 102. Сурков А. А 103. Тарасов М. 104. Ташенев Ж. 105. Тимошенко 106. Тока С. К. 107. Трофимов А. 108. Туманова З. 109. Тур И. П. 110. Фадеев А. А 111. Фирюбин Н. 112. Флорентьев В. 113. Хахалов А. З 114. Чеплаков П.
24. Жаворонков В. Г. 25. Жигарев П. Ф.	54. Лацис В. Т. 55. Лихачев И. А.	84. Райзер Д. Я. 85. Рашидов Ш.	115. Чубинидзе N 116. Чуйков В. И.
26. Жимерин Д. Г. 27. Жуков К. П.	56. Лобанов П. П. 57. Логинов С. П.	86. Рудаков А. П. 87. Руденко Р. А. 88. Рудь Г. Я.	117. Чураев В. М. 118. Шашков З. А 119. Шереметьев
28. Журин Н. И. 29. Закурдаев В. И.	58. Ломако П. Ф. 59. Лунев К. Ф.	89. Рябиков В. М. 90. Семичастный В. Е.	120. Шумаускас М 121. Юдин П. А.
00 0	00 M A A	01 6 11 6	400 10

### Состав Центральной Ревизионной Комиссии, избранной ХХ съездом партии

Абабков Т. И.	<b>17.</b> Игнатов С. А.
Абалин С. М.	18. Ильичев Л. Ф.
Агкацев В. М.	19. Казьмин Н. Д.
Арушанян Ш. М.	20. Каиров И. А.
Бабич В. И.	21. Камалов С.
Бойкова А. П.	22. Кидин А. Н.
Виноградов С. А.	23. Кириллин В. А
Воробьев Г. И.	24. Косяченко Г. П
Горкин А. Ф.	25. Кочетов В. А.
Громов Г. П.	26. Кузнецов Ф. Ф
Губин К. А.	27. Кузьмин И. И.
Дорошенко П. Е.	28. Кузьмин Н. М.
Дубковецкий Ф. И.	29. Кулатов Т.
	00 7

20.	каиров и. А.
21.	Камалов С.
22.	Кидин А. Н.
23.	Кириллин В. А.
24.	Косяченко Г. П.
25.	Кочетов В. А.
26.	Кузнецов Ф. Ф.
27.	Кузьмин И. И.
28.	Кузьмин Н. М.
	Кулатов Т.
	Лазуренко М. К.
	Лукьянов В. В.

32. Малин В. Н.

60. Лучинский А. А.

33. Малинин М. С. 49. Прокофьев А. А. 34. Мерецков К. 35. Миронова З. В. 51. Пушкин Г. М. 36. Москатов П. Г. 52. Рожанчук Н. М. 37. Московский В. П. 38. Муравьева Н. А. 39. Овезов Б. 40. Озолинь К. М. 41. Орлов М. А. 42. Осипов Г. И.

91. Сенин И. С.

43. Ососков В. И.

44. Пальгунов Н. Г.

48. Прокконен П. С.

Панюшкин А. С.

Поликарпов Д. А.

Подзерко В. А.

**53.** Сатюков П. А. 54. Семенов В. С. **55.** Симонов К. М. 56. Спиридонов А. М. 57. Суетин М. С. 58. Ульджабаев Т. 59. Чередниченко Е. Т. 60. Шикин И. В. 61. Щербицкий В. В.

62. Юсупов И.

63. Яковлев А. И.

122. Юркин Т. А.

Промыслов В. Ф.

П.

П.

# ДИРЕКТИВЫ ХХ СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития

народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

(Приняты единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза отме-чает, что установленные XIX съездон партии задании по патому интимернену плану развития народного хозийства СССР успеш-

но выполнены.
За истеншее пятилетие продукция промышленности СССР увеличилась на 85 процентов, при этом производство средств производство возреско на 91 процент, а общий объем продукция машимостроения и металлообработки увеличился в 1955 году выдо произвидению с 1950 годом в 2,2 раза. В 1955 году было произвиденен промышленной продукция в 3,2 раза больше, чем в 1940 году. Перевыполнены задания патиметиего изака по важнейшим видам продукции тажелой промышленности — стали, промату, углю, нефти, электроэнергии, цементу, алюмивно, вътолюбили, тракторая в коогии другим видам продукции.
В результате осуществления промышление помина.

В резудьтате осуществления крупных мероприятий, принаверна и продуктов животноводства, созданы условия для кру-того подъека социалистического сельского хозяйства. Влагода-ря освоению целинных и залежных земель площади под зер-новыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гентаров. Возросии вало-вые сборы основных сельскогодийственных культур и производство продуктов животноводства.

Успению развитие тажелой индустрик и рост продужнии сельского кожийства дами возножность увеличить производство предметов, народного потребления за пятилетие на 76 процекпредметов, нареднего потреодения за пяталетие на 76 процек-тов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем бо-лее чем в 2 раза. Перевыполнены задания изталетнего плана по транспорту. На основе непрерывного совершенствования тех-ники, улучшения организации производства и развертывания социалистического соревнования повысклась производитель-ность труда в промышленности, сельском хозяйстве и на транс-

За годы пятой пятилетия национальный доход СССР увеличился на 68 процентов, реальная заработная плата рабочих и
служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колкозников— из 50 процентов. Задания пятилетнего плана по
розничном товарообороту перевыполнены. Успешно развивались советская наука и культура.

Висоте с тем XX съезд КПСС отвечает наличие существен-

вмоге с тем ва съеза висс отвечает налачие существенных обрастях хозяйственной деятельности. Развитие некоторых отраслей промышленности отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Недовыполнен задане натилетност шлана по производству сельскохозяйственной продукции, что сдерживало развитие отраслей легыей и пящевой промышленности, выпуск товаров народного потогобляемия.

В ряде отраслей производства имеется отставание в деле внедрения и использования повейших достижений современной начен и техники; все еще недостаточен уровень механизации

и автоматизации в промышленности, сельском хозяйстве, на

транспорте и в строительстве.

Задание в области производительности труда в проимпленности и строительстве недовыполнено, трудовые затраты на

ности и строительстве недовыполнено, трудовые затраты на сдиницу продукции все еще велики. В результате осуществления пятого пятилетнего плана воз-росла экономическая мощь страны, еще более упрочилась со-циалистическая система хозяйства, новысился материальный и культурный уровень жизни советского народа, расширились козяйственные связи СССР со стравами народкой демократии, укрепилось международное положение Советского Союза и всего социалистического матери. Советский Союз располагает теперь мощным и всесторонне

Советский Союз располагает теперь мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно боль-шими, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также ква-

инфицированими надрами. Достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами дает возможность Советскому государству овстрымы темпами развивать не только производство средств производства, кото-рое было и остается невыблемой основой всего народного до-зяйства, но и производство предметов мародного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвинуться вперед по пути строительства комму-нистического общества в нашей стране.

XX съезд Коммуниетической партии Советского Совка счи-чает, что Советская страна располагает теперь всеми необходитает, что советская страна располагает теперь всеми необхода-мыми условиями для того, чтобы на путях мерного экономиче-ского соровнования решить в асторически кратчайшие срока основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

продукции на душу населения.

Главные задачи шестеге пятилетнеге плана развития нареднего козяйства СССР состеят в том, чтобы на базе премиущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного 
технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мещный рост всех отраслей народнего козяйства, осуществить мругой подым сельскохсяйственнего производства и на этой основе дебиться эмечительного 
правшения материального благосостояния и культурного уровим советского народа.

Пісстая патилетка должна быть поливоской струмай.

Шестая пятилетва волжна быть пятилеткой дальнейшего местая натилетка должна отто паталеткой дальновией вощного развития производительных сил Советской страны, перехода народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой серьезного повышения всех качественных показателей и улучшения хозяйственного руко-

водства.

Исходя из главных задач, стоящих перед партией и совет-ским народом, XX съезд Коммунистической партии Советского Совез устанавливает следующие директивы по шестому пата-летнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—

Швейные машины бытовые 3.780

гыса масста бирогное и другие молочные продукты (в пересчете на молоко) Масло растительное Консервы

шего оборудования.

Мотоцикаы Велосипеды

Сахар-песок Мясо (промышленная выработка)

Бумага Мебель

455 MAH. MTYR 33,6 MAH. MTYR 10,2 MAH. MTYR 635 TAIC. MTPP 528

тыс. штук тыс. штук тыс. штук

14,6 мярд. рублей 6.530 тыс. тонн

25 млн. тонн 1.840 тыс. тонн 5.580 млн. условных банок

3. Осуществить в широких насштабах мероприятия по повышению технического уровня производства во всех ограслях промышленности на основе дальнейшего развития электри-фикации, комплексной механизации и автоматизации, внедре-

ния новейшего высокопроизводительного оборудования и пере-довой технологии, широкой замены и модернизации устарев-

4. Значительно расширить в шестой пятилетке применение атомной энергии в мирных целях. Построить в течение 1956—1960 годов атомные электростанции общей мощностью

1956—1960 годов атомные электростанции общей мощностью 2—2,5 миллиона виловатт. Сооружение атомных электростанций производить в первую очередь в районах, не имеющих собственной топливной базы. Развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей. Построить ледокол с атомным двигателем. Всемерно развивать работы по дальнейшему использованию радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, в частности, для контроля за качеством материалов, для управления производенными працессами и автоматического регу-

лення производственными процессами и автоматического регу-лирования этих процессов, а также для днагностики и лече-ния различных болезней. Шпре использовать применение ме-

ченых атомов в научно-исследовательских работах. Знача-тельно увеличить производство дозиметрической и радиометрической аппаратуры, приборов контроля и управления. 5. Обеспечить значительное увеличение выпуска продукции на действующих предприятиях путем повышения производительности труда, мучшего использования имеющихся про-

изводственных мощностей, модернизации и замены устарев-шего оборудования, устранення «узких мест», а также орга-нязации более ритмичной работы предприятий и равномерного

выпуска продукции, улучшения дела материально-техническо-го снабжения и планирования производства.

го снаожения и планирования производства. Получить за счет лучнией организации производства и использования имеющихся производственных мощностей, в частности, не менее 47 процентов намеченного прироста производства стали, 35 процентов чугуна, 40 процентов привата черных металюзя, 42 процентов рафинированной меди, 47 процентов рафинированной меди, 47 процентов сминца, 20 процентов доминия, 36 процентов сминца, 20 процентов доминия, 36 процентов доминия, 37 процентов доминия, 38 процентов доминия, 38 процентов доминия, 38 процентов доминия домини доминия домини дом

центов цинка, 34 процентов свинца, 20 процентов алюминия, 60 процентов никсяя, 35 процентов угля, 25 процентов светьмых нефтепродуктов, 34 процентов аммизка, 53 процентов каустической соды, 30 процентов кальцинированной соды, 24 процентов автошин, 54 процентов гидравлических турбин, 64 процентов трансформаторов, 65 процентов металлорежущих станков, 55 процентов автомобилей, 69 процентов трансформаторов, 35 процентов химического оборудования, 40 процентов электровозов, 89 процентов поссажирских выгонов, 29 процентов кулечно-прессовых машин, 32 процентов цемента, 56 процентов вифера, 27 процентов мягкой крокая, 86 процентов согнаю стекла, 12 процентов мягкой крокая, 86 процентов согнаю стекла, 12 процентов картона, 56 процентов бумаги, 39 процентов персменых тканей, 56 процентов выяных тканей, 36 процентов кожаной обуви, 63 процентов сахарного песка, 63 процентов мяса, 51 процента консервов и 64 процентов растительного масла.

Обеспечить более рациональное расходование сыры, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ре-

сурсов, комплексное использование сырья при его переработ-

В процентах к объему производства в 1955 году

ке, свижение норм расхода сырыя и материалов, внедрение заменятелей дефицитных и дорогостоящих видов сырыя, мате-риалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырыя, а также новых видов экономичных

материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

7. На основе дальнейшего повышения производительности труда, снижения заграт сырья, изтериалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, значительного сокращения административно-управленческих и других накладных расхо-дов снизить себестоимость промышленной продукции за пяти-

летие не менее чем на 17 процентов. 8. Провести в 1956—1960 годах геодогоразведочные рабо-ты в объемах, обеспечивающих необходимое расширение минерально-сырьевых баз действующих и строящихся предприя-тий и создание резерва разведанных запасов полезных иско-пасных для дальнейшего развития промышленности, прежде

пасных для дальнейшего развития промышленности, прежде всего в восточных районах страны.
Обеспечить прирост разведанных запасов богатых железных руд и никсля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, меди, бокситов, титана, фосфоритов и борного сирья 40—45 процентов, ниобия 50—55 процентов, свинда в олова 55—60 процентов, мольбдена 65—70 процентов, рути 75—80 процентов, нефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных полей с энергетическими углями по мощвости в размере 35—40 процентов и с коксурщимися углями— не менее 40 процентов.

Всемерно распирить в восточных районах страны поиски

углями — не менее 40 процентов.

Всемерно расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных полей коксующихся углей в Донецком, Печорском, Кузнецком и Южно-Икутском бассейнах, малозольных и коксующихся углей в Казахстане и энергетических углей в европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.

9. В области черной металлургии обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности ле-гарованных сталей, мелкосортной стали, катанки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических стапроизводство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низколегирован-ной стали примерно в 17 раз, динамной стали — на 97 проной стали примерно в 17 раз, динамной стали — на 97 про-ценгов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, явстового про-вата — на 85 процентов, в том числе тонколистового про-та — в 2,2 раза и колоднокатанного листа — в 4 раза, мелко-сортного проката — на 93 процента, ватанки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, ленты колоднокатанной — на 76 процентов, стального тро-са — на 80 процентов и крепежных наделий по Министерству черной металлургии СССР — в 4,4 раза. Повысить в 1960 году против 1955 года выплавку элек-тростали на 79 процентов, выжиг кокса — на 48 процентов и добычу железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 го-ду производство офикосованного агломерата с повышенной ос-новностью до 73 милиспов тонн. Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлур-

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлур-гии СССР выплавку с применением дутья, обогащенного кисгии СССР выплавку с применением дутья, обогащенного кис-лородом, всех доменных ферросплавов и с применением кисло-рода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производ-ство алектростали дуплекс-процессом в конвертерах и влектро-печах. Всемерно расширить выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полуненре-рывную отливку труб и влектролитическое лужение жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить каче-ство и увеличить выход годной продужции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокостойких отнесталеплавильных печей на футеровку из высокостойких огне-упоров. Ввести в шестои пятилетии в действие производственупоров, вести в шестом питылетии в деистии производственные мощности, за счет канитального строительства, по чугу-ну примерно на 16 миллионов 800 тысяч тони, по сталя— на 15 миллионов 800 тысяч тони, по прокату— на 16 миллио-нов 300 тысяч тони и по железной руде— на 84 миллиона тони. Увеличить за пятилетие мощности по производству нержавеющей стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить в ввести в действие два крупных метизных завода; создать спепроизводству светь не два уриным станавым замода, совера и производству гвутых профилей на мощность не менее 800 тысяч тони. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добыче марганиевой руды на Востоке. Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторождениях.

10. В области цветной метавлургим предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерио на 60 процентов, алюминия — в 2.1 раза, свинца — на 42 процента, цинка — на 77 процентов, нимеля — на 64 процента, молибденовой продукции в 2 раза, вольфрамовых концентратов— на 57 процентов, магния товарного— в 2,1 раза. Значительно расширить про-изводство титана и редких металлов— германия, циркония, ниобия, тантала и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электроники, радиотехники и производства жаро-

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбини-рованные методы обогащения и гидрометалаургической переработки руд, обжиг «в кинящем слое», электротермические и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добичу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увсличить подземную добычу руды системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в ру-дах и газах серы для производства серной кислоты. Усилить научно-исслетовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейщему совершенствованию и освоению технологии производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств и областей применения.

Уведичеть в постаети применения.
Уведичеть в пестом пятилетии мощности по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, меди рафинированной— на 50 процентов, свинца— на 54 процента, цвика— в 1,8 раза, никеля— в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии— в 5,2 раза.

11. В области угельной промышленности преодолеть отставание добычи угля от растущих потребностей народного ховяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых госу-

вяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых госу-дарственных запасов топлива.

Всемерно развивать добычу угля в Донецком и Куанецком бассейнах, на Львовско-Волынском и Экибастузском месторо-ждениях, а также начать освоение новых угольных месторо-ждениях в Кустанайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести к 1960 году объем добычи угля для коксования примерно до 118 милляюно тони в год. Усилить работы по взысканию, проектированию и внедре-нию новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработии угольных месторождений, по созданию и внедре-нию новой горной техники и учушению использования имею-щихся горных машин и механизмов.

нию новом горных машин и меданизмов.
Обеспечить дальнейшее развитие добычи угля открытым способож, доведя ее в 1960 году примерно до 122 миллионов токи, а также внедрение подземной добычи угля гидравывческим способом.

Ввести в действие по Министерству угольной промышлен-пости СССР за пятилетие мощности угольных шахт и разрезов по добыче примерно 240 мизлионов тони угля в год. Увеличить скорость прохождения шахтных стволов и других капиталь-ных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить освое-ние проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить для этого переработку угля на обогатительных фаб-риках примерно на 85 процентов и производство угольных

Резис сократить потери угля в отходах обогащения, улуч-шить технологию обогащения угля, освоить и внедрить новые эффективные методы обогащения.

Обеспечить рост добычи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добычи торфа — на 44 процента, в том числе фрезерного торфа — на 73 процента.

12. В области нефтиней промышлениести обеспечить высо-кие темпы роста добычи в переработки нефти, увелячить про-изводство светлых нефтепродуктов примерно в 2 раза и про-изводство смазочных масел — в 1,8 раза.

Довести удельный вес добычи нефти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до 82 процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва сдабопроницаемых пластов.

Уведичеть средние скорости бурония нефтяных и газовых скважин в вкспауатаценном бурении не менее чек на 85 процентов и в разведочном бурении — на 95 процентов. Снязить стоимость буровых работ примерно на 30 процентов.

Обеспечить комплексное применение новых эффективных методов разведки и усовершенствовать ее технические сред-

Предусмотреть дальнейшее углубление переработки нефти. предусмотреть дальнениее углуоление перерасотки нефти.
Улучшиять вачество автотракторных топлив и масел: повысить ангидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вязкостные и эксплуатационные свойства автолов и дизельных масел. Внедрять на строящихся и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов.

Усилить темпы и максимально удещевить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, магистральных тру-бопроводов. Осуществить за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых за-водов не менее чем на 45 миллионов тони и по крекированию сырья— не менее чем на 26 миллионов тони.

13. Всемерно развивать газовую промышленность, увеличить использование газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, а также для бытовых нужд. Увеличить за патиметие добычу и производство газа примерно в 3,9 раза. Усилить геологопоисковые и разведочные работы по выявлению новых газовых месторождений и обеспечить за питилетие прирост промышленных запасов газа на 85-90 процентов.

Обеспочить ввод в промышленную разработку новых тазовых месторождений: Ставропольского, Шебелинского, Степновского и подготовить к эксплуатации Березовское месторожде-

ского и подготовить к эксплуатации Березовское месторождение газа в Сибири.

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них навбожее крупные: Ставрополь — Москва, Дашава — Минск — Ленинград с ответвлениями на Вильнюе и Ригу, Ставрополь — Невинномысск — Минеральные Воды — Грозный, Шебелинга — Харьков — Курск — Орел — Брянск, Казань — Горький. Приступить к строительству газопроводов Березово — Свердлоки в Грозный — Тбилиси.

14 В болести завемляемыми усилить темпы и улучинть

14. В области электрифинации усилить темпы и улучшить качество строительства; обеспечить дальнейшее повышение технического уровня тепловых электростанций, гидровлектростанций, электрических и тепловых сетей. Нарязу с дальней применения в применения шим внедрением электроэнергии в промышленность, осуществить более широкую электрификацию транспорта и сельского хозяйства, а также улучшить снабжение городов электро-

энергией.
Увелячить за пятилетие общую мощность турбинных электростанций примерию в 2,2 раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза и протяженность электрических сетей Министерства электростанций напряжением 35—220 келовольт—в 2,2 раза. Завершить строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на полную их мощность; развернуть строительство Саратовской гидроэлектростанции на Волге

кощностью 1 маллеон киловатт; завершить строительство на Каме Воткинской гидроэлектростанции мощностью 540 тысяч киловатт, приступить к строительству Нижне-Камской гидро-электростанции мощностью около 900 тысяч киловатт и Че-боксарской гидроэлектростанции на Волге мощностью около 800 тысяч виловатт.

Построить и ввести в действие Кременчускую ГЭС мощно-стью 450 тысяч киловатт и Днепродзержинскую ГЭС мощно-250 тысяч киловатт.

Развернуть строительство крупнейших гидровлектростанций в восточных районах СССР. Ввести в действие на Ангаре Иркутскую гидровлектростанцию мощностью 660 тысяч киломркутскую гидровлектростанцию мощностью осо тысяч кило-ватт, первую очередь Братской гидровлектростанции, полная проектная мощность которой составит 3 миллюна 200 тысяч киловатт, и Новосибирскую гидровлектростанцию на Оби мощ-ностью 400 тысяч киловатт, Приступить к строительству Крас-наярской гидровлектростанции на Кинесе мощностью 3 миллю-на 200 тысяч киловатт и Каменской гидровлектростанции на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.
Сольта влиним выпроежнескую систему европейской части

Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

Создать единую энергетическую систему европейской части СССР путем объединения Буйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Иювосибирска до Иркутска). Объединить Грузпискую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

Нарашивания мощностай рабочительного применены по применения по применения применения предосметемы.

Наращивание мощностей районных тепловых электростанций в крупных энергосистемах осуществлять путем строительства, как правило, электростанций большой мощности с установкой агрегатов по 100, 150 и 200 тысяч киловатт и с размещением таких влектростанций в районах добычи топлива.

Обеспечить дальнейшую теплофикацию промышленных пред-приятий и крупных городов и ликвидировать отставание в строительстве тепловых сетей.

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов элек-трической мощности в единой энерготической системе европей-свой части СССР и в других крупных энергосистемах не менее

В целях дальнейшего повышения экономичности работы В целях дальнейшего повышения экономичности работы электростанций и сняжения их стоимости широко применять на крупных тепловых электростанциях оборудование на давление пара 130 атмосфер при температуре до 565°С с промежуточным перегревом пара и обеспечить внедрение блочной схемы: котел — турбина. Освоить в промышленной эксплуатации турбинные блоки мощностью 200 тысяч киловатт на давление пара 220 атмосфер при температуре 600°С. Ввести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давление пара до 300 атмосфер при температуре 650°С, а также ряд опытных и промышленных газотурбинных электроже ряд опытных и промышленных газотурбинных электро-станций. Провести техническую реконструкцию ряда малоэко-номичных тепловых электростанций путем применення пара высових параметров.

(Продолжение на 3-й стр.)

I. По промышленности Определять рост промышленной продукции за натиле-тие примерно на 65 процентов. Вельевой и верхний трикотаж 580 Обувь 455 Обувь Часы всех видов Радиоприемники и телевизоры Холодильники бытовые Стиральные машины бытовые

Счетать первоочередными задачами шестой пятилетки в об-ласти промышлености дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленно-сти, обеспечение опережающих темпов строительства электро-станций, быстрый рост машиностроения, особенно производства технически совершениих станков, кузисчно-прессовых машин, средств автоматики и приборов. Уведичить производство средств производства (группа «А») за патилетие примерно на 70 переметов. Обеспечить дальнейшее значительное развитие промышлен-

ности, производящей товары для населения. Установить рост производства предметов потребления (группа «Б») за пятиле-тие примерно на 60 процентов. 2. Определить объем производства важнейших видов про-

				размерах:	104 1	
.15		7		В проц	н хатно	объему
	14-			A WOOLE	в 19	водства 55 году
		<b>YEPHUI</b>	E MET	AJIJIDI		

	53	илн. тошн	159
Чугун Сталь		млн. тони	151
Прокат		MJH. TORR	152
топливо и з	ЛЕКТРО	ЗНЕРГИЯ	THE .
Уголь	593	млн. тонн	152
Нефть	135	млн. тонн	191
Газ	40	мард. куб. м	388
Электроэнергия	320	млрд. квтч	188
в том числе	Ff	11	1.1.1
гидроэлектроэнергия	59	мирд. квтч	255
N ISTANUMUX	MUHE	РАЛЬНЫЕ	
Удов	PEHUA	Mul	
Минеральные удобрения		млн. тонн	204
Каустическая сода	.000	TMC, TORK	177
Кальцинированная сода 2	.420	тыс. тоня	168
MALUNHSI N	ОБОРУ	<b>QOBAHNE</b>	
Металлургическое оборудование	280	TMC. TORH	163
Химическое оборудование	208	тыс. тонн	184
Нефтеанпаратура	120	тыс. тонн	248
Паровые и газовые турбины	10,5	млн. квт	258
Гидравлические турбины	2,6	млн, квт	173
Генераторы в паровым, газовым	( Luci		J. Barrana
и гидравлическим турбинам	11	млн. квт	243
Станки металлорежущие	200	тыс. штук	190
Кузнечно-прессовые машины	25,8	тыс. штук	185
Приборы и запасные части	7	мирд. рублей	352
Автомобили	650	тыс. штув	146
Тракторы	322	THE. HITYE	197
Сельскохозяйственные машины		млрд. рублей	176
Комбайны зерновые	140	тыс. штук	292
Виндроуоры	50	тыс. штув	B 21 pas
Эдектровозы	550	штук	284
Теплововы	1.630	штук	B 12 pas
Вагоны грузовые	The same	8 4	I Charles
магистральные	52	тыс. штук	151
Вагоны пассажирские		711 3119	110
жагистральные	2.800	штув	158
лесные и строител	PHPIE	МАТЕРИАЛЫ	ET'IL
Деловая древесина (вывозка)	264	млн. куб. м	134

млн. куб. м млн. тони млн. условных плиток

млн. метров млн. метров млн. метров

мли, метро: тыс. тонн

мири, рублей

млн. кв. метров 156

155

предметы народного потребления

Пиломатерналы

Оконное стекло

Шерстявые твани Льняные твани Шелковые твани

Искусственное воложно Швейные изделия

Хлопчатобумажные твани

# ДИРЕКТИВЫ ХХ СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

(Продолжение)

Осуществить передачу электроэнергия постоянным током высокого напряжения, для чего ввеств в действие лицию электропередачи постоянного тока Сталинградская ГЭС — Донбасс. 15. Предусмотреть ускоренные темпы развития химический промышленнасти и в особенности производства кимических продуктов, необходимых для обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства.

са в различных отраслях народного хозяйства.

Значительно увеличить производство химических пролуктов, обеспечивающих повышение урожайлостя сельскохозяйственных культур; организовать производство новых видов концептрированных минеральных удобрений и новых, более эффективых ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Довести производство концентрированных фосфорных удобрений примерно до 1 миллиона тони

Организовать в крупных промышленных масштабах производство химикатов для борьбы с сорияками с тем, чтобы обеспечить значительное сокращение затрат труда по уходу за по-севами сельскохозяйственных культур. Резко увеличить производство сырья для минеральных

удобрений — апатитового концентрата, фосформтов, а также серной кислоты и серы на базе использования месторождений природной серы, переработки серомедных руд и серосодержащих газов. Увеличить производство аммиака примерно на 87 процентов и серной кислоты — на 91 процент.

Считать одной из важнейших задач хамической и нефтяной промышленности резкое повышение использования нефтяных, природных газов и нефтепродуктов для производства синтетического каучука, спирта, моющих средств и других химических продуктов с тем, чтобы в течение шестой пятилетки полностью ваменять пищевые продукты, идущие на технические цели, син-тетическим сырьем. Увеличить производство синтетического каучука примерно в 2,2 раза. Увеличить выработку химика-тов за счет лучшего использования коксового газа и продуктов коксования углей.

Расширить ассортимент и увеличить производство синтетических смол, высококачественных лаков и красителей, пластических масс, электроизоляционных материалов, синтетических материалов для машиностроения, радиотехняки и других от-раслей народного хозяйства. Увеличить выработку синтетиче-ских материалов для искусственного воловна в 5,9 раза. Увеличить производство автомобильных шин примерно в 2 разя.

Широко внедрить в химическую промышленность новые эффективные технологические процессы и высокопроизводительное оборудование.

Увеличить за пятелетие мощности на предприятиях Мини-стерства химической промышленности по производству амина-ка и каустической соды примерно в 1,7 раза, синтетического

16. Считать важнейшей задачей в области машинестроемия дальнейшее освоение и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, прессов, анпаратов и преборов. Увеличить производство продужции машиностроения и металлообработки за пятилетве примерно на 80 процентов.

Резко повысить технический уровень предприятий машино-строения. Значительно обновить и модеринзировать парк истал-лообрабатывающего оборудования. Расширить применение новых прогрессивных методов в производстве заготовок на маши-ностроительных предприятиях. Широко развернуть научно-исследовательские, конструкторские и опытные работы по созданию в короткие сроки новых конструкций высокопроизводи-тельных машин.

Предусмотреть создание на важнейших предприятиях ма-шиностроения экспериментальных цехов с забораториями, отвечающими современным требованиям.

Снизить удельный расход металла в среднем не менее чем на 22 процента путем улучшения конструкций мании, уменьшения их габаритов и веса, расширения применения легированных и низколегированных сталей, легких сплавов, пластиасс, экономичных профилей проката и внедрения современных методов получения точных отливок и кулечных заготовов.

В станиостроении увелячить произколето специализирован-

В станностроении увеличить производство специализировавных, специальных и многопозиционных агрегатных ставков в 2,4 раза, автоматических и полуавтоматических линий и оборудования для автоматических цехов и заводов — примерно в 5 раз. Повысить к концу пятилетки удельный вес метальорежущих станков наиболее прогрессивных групп в общем выпуске станков не менее чем до 50 процентов; увеличить производство оборудования для деревообрабатывающей промышленности, в том числе автоматических линий, автоматических и полуавтоматических станков.

Обеспечить более быстрый рост производства тяжелых куз-нечно-прессовых машин и литейного оборудования по сравне-нию с ростом производства металлорежущих станков. Значи-тельно увелячить выпуск кузнечно-прессового оборудования, особенно мощных гидравлических, механических ковочноштамповочных и чеканочных прессов, горизонтально-ковочных машин и высадочных автоматов, в том числе с электронагревом металла. Увеличить выпуск тяжелых кузнечно-пр машин не менее чем в 4 раза и литейного оборудования —

Ввести в действие необходимые мещности по производству металлорежущего оборудования, кузнечно-прессовых машин и дитейного оборудования и в первую очередь заводы по выпуску

машиностроении обеспечить освоение произволства И ВЫПУСК ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ, ПОЛНОСТЬЮ МЕХАНИЗИРОВАН-НЫХ И МАКСИМАЛЬНО АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПРОЖАТНЫХ СТАНОВ и в первую очередь листовых, сортовых и трубных станов непрерывной прокатки, станов для производства гнутых профидей и периодического проката, агрегатов для производства электросварных труб малых и больших диаметров, оборудова-ния для механизации трудоемних процессов в прокатном производстве. Увеличить за пятилетие выпуск прокатного оборудования на 82 процента.

Освоить производство крупных шахтных подъемных машин грузоподъемностью до 25 тони, угольных комбайнов для работы в различных геологических условиях, экснаваторов-драглайнов с ковшом емкостью 25 кубических метров и со стрелой длиной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтесппаратуры для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующее и создать новое более совершенное буровое оборудование

окопроизводительные газомотокомпрессоры Увеличить за пятилетие выпуск оборудования для механи-

зации торфяной промышленности не менее чем в 2 раза.
В энергетическом машиностроении и электротехнической промышленности повысить качество и технико-экономические показател нотельных и турбинных агрегатов и электрообору-дования. Обеспечить освоение производства нового энергети-ческого оборудования на более высокие параметры пара с комплексной автоматизацией работы паровых турбин, котлов и другого оборудования электростанций. Разработать конструкцив и освоить производство паровых турбии мощностью 200 и 300 тысяч киловатт и котлов к этим турбинам, крупных генераторов к паровым турбинам мощностью до 300 тысяч киловатт со специальным охлаждением обмотки и мощных генера-торов для гидроэлектростанций. Организовать серийный выпуск стационарных и транспортных газотурбинных установок, а также передвижных газотурбинных электростанций. Организовать экспериментальную базу для научно-исследо-

вательских работ пе созданию электрооборудования пере-менного тока напряжением более 400 киловольт; севоить и обеспечить выпуск электрооборудования и электроаппаратуры для высоковольтных линий электропередачи постоянного тока. Освоить производство крупных электростанеплавильных пе-

чей емкостью до 180 тони с электромагнитным перемешиванием металла и электропечей с закрытым колошником для выплавки ферросплавов.

Освоить производство полупроводниковых силовых выпрямителей и новых синтетических электроизолиционных материа-лов для влектрооборудования. Значительно расширить приме-

нение кремнеорганической и стеклянной изоляции.
Ускорить расширение производственной базы по выпуску новых современных типов высоковольтной аппаратуры, мощных высоковольтных выпрамителей для электрификации транспорта, для черной и цветной металлургия и других отраслей народного хозяйства.

Всемерно развивать радиотехническую и приборостроитель-ную промышленность, в особенности производство приборов для контроля и регулирования технологических процессов. Увеличить за питинетие изготовление приборов и средств автоматизации примерно в 3,5 раза, в том числе приборов для контроля и автоматического регулирования технологических процессов — в 4 раза, счетных и счетно-аналитических машин — в 4,5 раза, электроизмерительных приборов — в 3,6 раза, оптико-механических приборов — в 3 раза. Расширить номенклатуру и уве-дичить выпуск радиоизмерительных приборов не менее чем в раза. Увеличить выпуск электровакуумных приборов в

Развивать научно-исследовательскую и лабораторную базу приборостроения, радиотехники и электроники и резко улучинть ее техническую вооруженность. Усилить работы по кон-струированию и производству автоматических быстродействуюцих вычислительных машин для решения сложных матема-тических задач и счетно-математических машин для автоматизации управления производственными процессами. Повысить точность и улучшить качество изготовляемых приборов. Обес-печить разработку новых средств автоматики, основанных на использовании последних достижений физики, электроники и радиотехники. Широко развернуть научно-исследовательские работы по полупроводниковым приборам и расширить их пракгическое применение,

Увеличить производство к концу пятилетки люминесцентых ламп в 10—15 раз и ламп с криптоновым наполнением до 100 миллионов штук в год.

Расширить производство аппаратуры для радиорелейных и кабельных линий с большим количеством каналов, аппаратуры для автоматизации процессов связи, аппаратуры радиосвязи и проводной связи, а также автоматических телефонных

В целях расширения производственной базы по изготовлению приборов общепромышленного назначения осуществить строительство и ввести в действие в шестой пятилетке 32 приборостронтельных завода.

В транспортном машиностроении развить производство эдектровозов и тепловозов и прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы. Организовать серийное про-изводство новых мощных тепловозных, судовых и стационарных дизелей. Освоить серийное производство магистральных электровозов с питанием от сети переменного тока промышленной частоты. Разработать конструкции и освоить выпуск универсальных грузовых вагонов, полувагонов и думпкаров грузоподъемностью 90—100 тони, а также цементовозов. Обеспечить выпуск в значительных размерах новых локомотивов и вагонов на подшипниках качения и пассажирских вагонов с установками для кондиционирования воздуха.

установками для кондиционирования воздуха.

В автомобильной промышленнести повысить выпуск грузовых автомобилей по количеству примерно на 32 процента (по общей грузоподъемности — на 45 процентов), автобусов — на 88 процентов, автомобильных и тракторных приценов — в 4,3 раза и запасных частей к автомобилям — в 2,2 раза. Заменить устаревшие модели автомобилей, автобусов и двигателей новыми моделями с более высокими вксилуатационными показателями. Организомать промаволетво автомобилей-самосвалов грузоподъемностью вать производство автомобилей-самосвалов грузоподъемностью до 40—50 тонн. Увеличить производство автомобилей высовой проходимости, специализированных грузовых автомобилей, шенствованных автоприцепов и полуприцепов различно-

В транторном и сельскохозяйственном машиностроении уве-личить выпуск пропашных тракторов примерно в 2,7 раза. улучшить технико-экономические показатели тракторов, разра-ботать и внедрить в производство новые типы более экономичных и менее металлоемких гуссинчных и колесных тракторов и

ных и менее металлоемках гусеничных и колесных тракторов и самоходиных шассы.

Обеспечить производство тракторов, оборудованных гидромеханизмами, освоить производство тракторов мощностью 140 и 250 лошадиных сил для нужд промышленности, строительства и сельского хозийства.

Развить производство сельскохозяйственных машин для комплексной механизации работ в растениеводстве, животноводстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно в условиям различных сельскохозяйственных зои стравы, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных в полунавесных сельскохозяйственных машин и орудий к трак-торам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полунавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин еханизмы для управления этими трактористом.

Значительно расширить производство машин для проведения раздельной уборки зерновых культур — раздельной уборки зерновых культур — раздовых жаток (виндроузров), а также подборщиков к зерновым комбайнам. Увеличить производство машин и орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство прессподборщиков и подборщиков-стогообразователей и других машин для заготовки кормов, машин для внесения удобрений широкого применения средств борьбы с сорной растительно стью и вредителями сельскохозяйственных растений, а также погрузочно-разгрузочных механизмов.

Внедрить в производство новые типы прицепных, самоходных и прямоточных зерновых комбайнов, особенно для уборки высокоурожайных длинносоломистых культур, для работы в районах повышенного увлажнения, а также кукурузоубороч-ных, хлопкоуборочных, картофелеуборочных и других сельскохозяйственных машин.

В отраслях общего машиностроения значительно расширить выпуск высокопроизводительного оборудования для химичепромышленности. Освоить изготовление для черной металлургии кислородных установок иощностью 10-30 тысяч

кубических метров в час. Освоить производство нового высокопроизводительного технологического оборудования для электровакуумной, кабельной, электротехнической и бумажной промышленности; организо вать выпуск для текстильной и легкой промышленности новых ткацких автоматов, агрегатов для непрерывной отделки тканей, комплексных агрегатов по производству искусственного волокна и кожи и другого оборудования, работающего на более высоких скоростях. Увеличить выпуск новых видов авто матического оборудования для пищевой промышленносты, холо-дильного оборудования и оборудования для механизации раз-делки рыбы на судах и рыбообрабатывающих предприятиях.

Значительно развить строительное и дорожное машине-строение. Увеличить выпуск экскаваторов примерво в 3 раза, автогрейдеров — в 4 раза, комплектного оборудования для из-готовления железобетонных изделий — в 5 раз, оборудования для производства крупных стеновых и бетонных блоков в 10 раз. Расширить производство высокопроизводительного комплектного оборудования для цементной промышленности и автоматизированных бетонных заводов, а также механизиро-

В сумостроении повысить за пятялетие выпуск морских су-хогрузных судов и танкеров более чем на 30 процентов, рыбо-

промысловых и приемно-транспортных судов примерно в 3,9 ра-за. Значительно увеличить скорость и грузоподъемность мор-ских самоходных грузовых судов. Обеспечить производство соских самоходных грузовых судов. Обеспечить провзводство современных морских сухогрузных теплоходов грузоподъемностью по 5—10 тысяч тонн, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тысяч тонн, речных и озерных буксиров мощностью 1.200—2.200 л. с., пассажирских теплоходов по 600—1.200 л. с., быстроходных китобойных судов, а также крупных морских китобойных баз, траучеров с рефрижерацией трюмов, сельдяных баз, морских пассажирских судов и лесовозов. Организовать крупносерийный выпуск морских судов с установками для замораживания рыбы и с рефрижерацией трюмов и расширить производство железобетонных судов.

17. В области промышланности строительных материалов считать главной задачей широкое развитие производства материалов и наделий, обеспечивающих высокую степень сборности, повышение качества и сняжение стоимости строительства, для

повышение качества и снижение стоимости строительства, для чего предусмотреть высокий рост производства цемента, сборных железобетонных изделий и стемовых блоков, перегородочных изделий, санитарио-технического оборудования и отделочных материалов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сборных жалезобетонных конструкций и де-талей примерно в 5,8 раза, извести — в 2,1 раза, иягкой кровли — в 1,9 раза, стеновых материалов — в 2,4 раза и нерудных строительных материалов — в 1,8 раза. Расширить производство быстротвердеющего цемента высо-ких марок. Обеспечить увеличение производительности заводов

железобетонных изделий путем специализации заводов и совершенствования процессов производства. Организовать массовый выпуск тонкостенных, пустотелых и напряженно-армированных железобетонных конструкций и деталей, а также железобетонных труб. Организовать производство строительных матервалов из сырья, измельченного на вибрационных мельниках. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, оконного стекла и санитарию-технических изделий.

Ликвидировать отставание в добыче и переработке камия, щебня, гравия и песка. Построить крупные районные дробиль-но-сортировочные заводы по производству щебня; внедрить обогащение и фракционирование нерудных строительных мате-риалов и снизить их себестоимость.

В целях более полного удовлетворения потребности колхо-ов в местных строительных материалах рекомендовать колхозам развивать у себя в необходимых размерах производство стеновых материалов, черепицы, извести, канышатовых плит и других местных строительных материалов.

18. Обеспечить дальнейшее развитие весмей премымление-сти. Увеличить объем вывозки деловой древесины по Министер-ству лесной промышленности СССР за патавстве примерно на 42 процента, для чего ввести производственные мощности по вывозке леса в объеме 82 миллионов кубометров, усилить тем-ны развития лесозаготовок и строительства лесопильных заво-дов в многолесных районах. Ввести в действие в 1956—1960 годах мощности и производству инсильствана в прастемент в пределения в производству инсильствана в прастемент в производству инсильствана в производству инсильствана в прастемент в прастемент в производству инсильствана в прастемент в годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16.5 миллиона кубометров. Осуществить переустройство деспроихозов сезонного действия в предприятия для круглогодовой работы с постоянными кадрами рабочих. Резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и оснастить ее более производительными машинами и меха-

19. Предусмотреть значительное развитие бущамири и деревобрабатывающей промышленности. Увеличить производство типографской бумаги примерно на 60 процентов и газетной бумаги — на 51 процент, картона — в 2,8 раза, гадрольяюто и сумьфиного спирта — в 2,3 раза, Расперить производство тоных печатных и оберточных сортов бумаги, освоить выпуск невых видов тароупаковочной бумаги и картона. Внедрить прогрессивные методы варки целлюлозы, полуцеллюлозы и гидро-

Построить новые целлюлозные заводы и картонные фабрики на базе использования камыша. Увеличить использование древесним лиственных пород и

древесных отходов, получаемых в лесопильной, деревообраба-тывающей промышленности и на лесозаготовках, для выработки продукции целлюлозно-бумажной, лесохимической и гилролизной промышленности, а также производства древесно-воложнистых плит, строительных деталей и искусственных пи-

20. В области мегней премышленнести предусмотреть даль-нейшее умеличение производства промышленных товаров швро-кого потребления, обеспечить значительное улучшение каче-ства и ассортимента, а также внешней отделен промышленных

Увеличить выпуск ворсовых, меланжевых, одеяльных, дево-ративно-мебельных хлопчатобумажных тканей, чистошерстя-ных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и плательных тканей из штапельного волокна, высоковачественных чулочно-носочных изделий, шелкового трикотажного белья,

шерстяного и полушерстяного верхнего трикотажа, швейных изделей и обуви разнообразных моделей и фасонов. Организовать в широких масштабах производство искус-Организовать в широких масштабах производство искусственных волокон и увеличить их выпуск в 1960 году до 330 тысяч тонн, из них синтетических волокон тинов капрон, хлорин, анид, лавсан и нитрон до 44 тысяч тонн, изи в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловолокна в количестве 5 тысяч тонн и искусственной верхней кожи — 51 миллиона квадратных метров. Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волоков, в частности синтетического волокна, а также но разработке экономичных технологических процессов, совращающих цикл производства и снижающих расход сырья. Значительно снижающих документальностирых и в предправтиях техстильной и дегкой промышленности. Ввести в 1956—1960 годах в лействие за счет канитального строительства примерно 3.166 тысяч прадильных веретем 95 тысяч такцких станков, а также мощности по производству 255 тысяч тонн искусственного волокна и 85 миллионов пар

255 тысяч тони искусственного волокиа и 85 миллионов пар

обуви. 21. В области пище 21. В области пищевой премышлениести предусмотреть дальнейшее увеличение проязводства продовольственных товаров в соответствии с возрастающими ресурсами сельскохозийственного сыльс учущими. ственного сырья, улучщение вачества и расширение ассорти-мента продукции, внедрение лучших видов упаковки и расфа-совки, обеспечивающих сохранение качества продовольствен-

совки, ооеспечивающих сохранение качества продовольственных товаров.
Увеличить выработку животного масла на 56 процентов и молочных продуктов в 2,7 раза.
В целях получения дополнительных ресурсов сахара и растительного масла обеспечить в течение 1956—1960 годов широкое внедрение сепарационных способов обессахаривания свекловичной патоки и экстракционного метода извлечения масла из масличных семян

для обеспечения более ширового развития активной дебычи рыбы в открытом море продолжить работу по оснащению рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснастить поисковые и крупные рыболовные суда радионавигационными и гидроакустическими приборами, а также новейшим оборудованием для механизации добычи и обра-ботки рыбы. Обеспечить рыбную промышленность рыболовимми траулерами, оснащенными холодильными установками и оборудованием по обработке рыбы, позволяющими изготовлять на судах и доставлять в порты готовую для реализации про-

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в водоемах страны осуществить в больших масштабах проведение кон-плекса рыбоводно-мелиоративных работ, имея в виду удучше-ние естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленного рыборазведения и авклиматизации ценных промысловых рыб.

Обеспечить значительное снижение потерь сырья и готовой продукции во всех отраслях пищевой промышленности.

Ввести в действие за счет капитального строительства за годы шестой пятилетки производственные мощности примерно в следующих размерах: по переработке 708 тысяч центнеров сахарной свеккы и 2.335 тони маслосемии в сутки; по вырасахарной свекам и 2.335 тони маслосемии в сутки; по выра-ботке 957 миллионов банок плодоовощных и фруктовых консервов и 300 миллонов банок рыбимх консервов в год, по производству 2.279 тони мяса, 313 тысяч банок меных и 379 тысяч банок мелочных консервов в смену и по переработке на сыр и масло 2.350 тони мелока в смену.

### II. По механизации и автоматизации производственных процессов

1. В целях обеспечения дальнейшего технического прогрес-са, повышения производительности и облегчения условий труда резво усилить темпы механизации работ и внедрить в про-мышленность в ширових масштабах автоматизацию производственных процессов

Осуществить в больших размерах во всех отраслях про-мышленности комплексную механизацию основных и вспомо-гательных работ. Обратить особое внимание на комплексную кеханизацию погрузочно-разгрузочных работ.

Перейти от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и созданию подностью автоматизированных предприятий. Обеспечить дальнейшее внедрение дистанционного управления оборулованием и телемеханизация контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятиями по широкому развитию комплексной механизации и автоматизации произработы по усовершенствованию технологических процессов и улучшению организации производства. При этом значительно повысить удельный вес непрерывных и поточных методов производства, добиваясь снижения грудосмкости работ до уровня лучших достижений отечественной и зарубежной техники. Обеспечить промышленность необходимыми средствами механизации и автоматизации и приборами; серьезно улучшить использование имеющегося оборудования и механизмов.

 Предусмотреть следующие основные задания по механи-зации и автоматизации производственных процессов по отраслям промышленностя.

В черной металлургин - осуществить в значительных размерах автоматизацию управления маргеновскими печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, отнеупорного и метизного производства и приступить к комплексной автоматиза-ции управления доменными почами. Осуществить автоматизацию не менее 40 действующих прокатных и трубопрокатных земного транспорта и дистанционное управление основных машин и механизмов на подземных работах и на поверхности крупных железорудных и марганцевых шахт; внедрить комплексную автоматизацию производственных процессов на обогатительных фабриках черной металлургии.

В цветной металлургии — завончить автоматизацию отра-жательных и рафинировочных печей в медной промышленности: автоматизировать шахтные и трубчатые печя в свинцовоцинковой, никелевой промышленности и промышленности ред-ких металлов; внедрить на крупных обогатительных фабриках комплексную автоматизацию процессов дробления, измельче-ния, флотации, а также осуществить на основных рудниках цветной металлургии автоматизацию контроля производственных процессов и дистанционное управление процессами убор-ки и доставки руды, работы свинового подъема и вспомога-

В угольной промышленности — для осуществления комп-левсной механизации добычи угля широко внедрить механиза-цию управления кровлей и передвижки конвейсров в очестных

боях, обеспечить дальнейшее развитие механизации навалки угля при разработке пластов пологого и наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Карагандинском бассейнах. Завершить механизацию погружи угля и породы при прохождении подготовительных выработок. Обеспечить всемерное расширение автоматизации и дистанционного управления машинами и механизмами на подземных ра-ботах, на поверхности шахт и на обогатительных фабриках. оотад, на поверхности шахт и на ооотатисалных фаорилод. Осуществить комплексную механизацию работ в угольных раз-резах с применением мощного оборудования. Значительно по-высить удельный вес крепления горных выработок металличе-ской и железобетонной крепью и обеспечить сокращение расхода крепежного леса.

Закончить работы по комплексной механизации добычи фреверного торфа, а также по механизации выемки, стилки, уборки и погрузки кускового торфа, транспортных, болотно-подготови-

В нефтяной промышленности — осуществить в широких раз-мерах механизацию и автоматизацию спуско-подъемных операций при бурении нефтяных скважин; завершить автоматиза-цию работ по добыче и транспортировке нефти; широко внедрить автоматизацию контроля и управления процессами на действующих и комплексную автоматизацию на вновь строящихся нефтенерерабатывающих заводах. Осуществить частичный переход на дистанционный контроль и централизованное управле-ние нефтяными в водозаборными скважинами и нефтегазопро-Механизировать вышечно-монтажные работы при строительстве буровых и применять сборно-разборные и пере-

По электростанциям — закончить работы по телемеханиче-кому управлению гидроэлектростанциями; перевести в течение 2-3 дет на телеуправление основные энергетические системы и крупные подстанции. Предусмотреть осуществление комплексной автоматизации управления на всех тепловых электростан-циях, начинаемых строительством в шестой пятилетке.

В машиностроении — значительно расширить механизацию и автоматизацию производственных процессов, в первую оче-редь в литейном и кузнечно-прессовом производстве. Осуществить полную автоматизацию тепловых режимов термических печей в крупносерийном и массовом производстве; создать ком-плексные механизированные цехи литьи по выплавляемым моделям. Ввести в действие в шестой пятилетке не менее 220 ав-томатических и полуавтоматических линий и цехов.

В электротехнической промышленности - внегрить автоматизацию сборки электродвигателей и механизацию

В радиотехнической промышленности - обеспечить широ кую механизацию и автоматизацию производства массовых деталей радиоаппаратуры и вакуумных приборов.

В химической промышленности — приступить к комплексной автоматизации цехов и заводов и в первую очередь заводов по производству серной и азотной вислоты и кальцинированной соды; построить и ввести в эксплуатацию автоматизированный цех по производству серной кислоты.

(Продолжение на 4-й стр.)

# ДИРЕКТИВЫ ХХ СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

В строительстве - завершить в основном вомплевскую механизацию земляных, погрузочно-разгрузочных работ, а также работ но новтажу конструкций, всемерно развивать комплексную механизацию отвелочных и других строительных работ.

В промышленности строительных материалов — осуществить комплексную механизацию работ по добыче нерудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах автоматизацию технологических процессов производства в цементной промышленности, поточно-механизированные процессы в про-изводстве шифера, керамических изделий, раднаторов, санитар-но-технического оборудования и других изделий.

В лесной промышленности — завершить комплексную меха-низацию основных лесозаготовительных работ и широко мехаимировать вспомогательные работы; перевести большую часть трудоемких и тяжелых работ по разделке древесины с лесосек на нежине сълады лесовозных дорог и лесоперевалочные базы; осуществеть в широких размерах комплексную механизацию работ на нежинх складах. Внедрить на вывозке леса автотягачи и автомобили большой грузоподъемности и высокой прохо-димости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на дре-

В бунажной и деревообрабатывающей произмиленности — автоматизировать основные технологические процессы деляюдозно-бунажного и гидролизного производства; осуществить комплексную автоматизацию участвов и целов этого производства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические инии в производстве небели. парк автоматических теациих станков примерно до 60 процентов от общего количества ткацких станков; внедрить поточно-агрегированные способы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами, а также ком-плексную механизацию трудоеминх работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тяжелых работ на клопкоочистительных заводах и клопкозаготовитель-

кожевенно-обувной промышленности - обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автоматичесвие и полуавтоматические линие по обработке кожевенного

сырья и производству обуви.
В пищевой промышленности — расширить комплексную меканизацию добычи и обработии рыбы, обеспечить перевод всех рыбозаводов на механизированную приемку и разделку рыбы, внедрить не менее 600 автоматических линий по переработке

Установать не менее 400 поточных автоматических и полуавтоматических линий по производству кондитерских и хлебо-

Завершить перевод врупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетия 400 конвейерных ли-вий. Внедрить 1.500 автоматических поточных линий по про-

изводству сливочного масла.
4. Считать необходимым разработать перспективный план автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленности в целях планомерного проведения работ в этой области и обеспечения промышленных предприятий необкодиными приборами и оборудованием для автоматизации. расширение посевов хлопчатника на поливных землях как за счет освоения неиспользуемых земель с оросительной сетью, так и за счет вновь орошаемых земель.

Значительно повысить урожайность и расширить посевы льна, увеличить товарность и резко улучшить качество (номерность) продукции льна и конопли, ликвилировать потери и пе-

ность) продукция льна и конопля, ликвидировать потери и пе-рейти в более ширових размерах на промышленный способ приготовления тресты льна и конопля.

Повысить урожайность и расширить посевы сахарной свек-лы в основных районах ее возделывания, и прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свеклосеяния РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латижбской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания са-харной свекам.

6. В наму объеменнями растимих постоблестей корожесте.

 В целях обеспечения растущих потребностей городского населения в молочных продуктах и овощах расширить имеющиеся и создать новые молочно-овощные зоны вокруг крупных городов и промышленных центров. Организовать в этиз зонах новые совхозы, а также в необходимых случаях спецнализировать существующие пригородные совхозы на производ-стве молока, картофеля и овощей. Расширить строительство теплиц и паринков, широко используя для них тепловые отходы промышленных предприятий и электростанций. Увеличить в колхозах и совхозах пригородных зон производство ранных сортов картофеля и овошей.

7. Увелечить сбор плодов, ягод и винограда в шестой пяти-летке не менее чем в 1,5—2 раза по сравнению с пятой пяти-леткой. Расширить сеть плодовых и виноградных питоминков и обеспечить выращивание в них в значительных размерах лучших сортов посадочного материала плодовых деревьев и винограда. Всемерно развивать коллективное садоводство ра-бочих и служащих и садоводство колхозников на приусадеб-

ных участках.

8. Значительно расширить шелководство, особенно в Узбегелой ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР, Уграменской
ССР, Молдавской ССР и Азербайджанской ССР. Довести в
1960 году производство кононов тутового щелкопряда до

9. Всемерно развивать общественное минотноводство кол-хозов, а также животноводство в совхозах. Увеличить производство мяса прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороспелого животноводства; довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущества мясного

и беконного откорма свиней. Развивать мясное скотоводство в колхозах и совхозах глу главивать мясное скотоводство в колхозах и совхозах гар-бинных стециых районов Базахстана, Сибири, Нижнего По-волжья, Северного Кавказа и в районах Дальнего Вестока, имеющих естественную кормовую базу. Организовать доращи-вание и нагул крупного рогатого скота в специально создавае-мых для этих целей хозяйствах. Увеличить производство моодну корову, а также за счет повышения удельного веса пого-довья коров в общем стаде крупного рогатого скота.

дану ворою в общем стаде крупного рогатого скота.

Рекомендовать колхозам, имеющим развитое зерновое хозяйство, расширять существующие и создавать новые крупные птицеводческие фермы, а в районах с большим количеством водоемов увеличить поголовье водоплавающей птицы.
Обеспечить кальнейшее развитае тонкорунного и полутонкорунного общеводства в старых овцеводческих районах
РСФСР и Украинской ССР, а также всемерно развивать тонкорунное и полутонкорунное обцеводство в районах Восточной Сибири. Казахокой ССР, Каргиской ССР. Азербайджанской ССР, Грузинской ССР и Арминской ССР. Шире неполызовать возможности для развития тоякорунного и полутонкорунного овпеводства в Узбекской ССР. Такжиской ССР и
Туркменской ССР. Увенчить мясо-шерстное овцеводство в северо-западных и центральных районах страны, каракульское,
общино-шубное в мясо-сальное обцеводство в районах его овчинно-шубное и мясо-сальное овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настриг шерсти на одну овцу в колхозах и совхозах не менее чем на 27 процентов.

10. Резко увеличить производстве нермев в колхозах и сов-хозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и пти-щы необходимыми кормами, а также выделение колхозами кор-мов для скота, находящегося в личной собственности колхозных дворов, и создание страховых запасов кормов в колхозах и COBKOSAK.

Развивать травосенние в районах, где многолетние и одно-летние травы дают хорошие урожай, обратив особое внимание на расширение посевов и повышение урожайности клевера в районах нечерноземной полосы и люцерны в районах Средней

раионах нечерноземнои полосы и люцерны в ранонах средаел Азни, в южных районах Казахстана и в Закавказье. Создавать в Латвийской ССР, Литовской ССР в Эстонской ССР, а также в северо-западных районах РСФСР долгодетине сенные сенокосы и пастоища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбии. Обеспечать развитие комбикормовой промышленности, увеличив производство комбикормов в три — четыре раза.

11. Увеличить за пятилетие площаль орошаемых земель при-11. Увеличить за литалетие площаль орошисимых земель при-мерно на 2 миллнона 100 тысяч гектаров, в том числе 800 ты-сяч гектаров за счет переустройства оросительных систем н обеспечения водой неиспользуемых земель с оросительной сетью и 1 миллион 300 тысяч гектаров — за счет вновь оро-

шаемых земель. Освоить за пятилетие 3 миллиона 100 тысяч гевтаров осу-шенных земель, в том числе 2 миллиона гевтаров за счет переустройства и восстановления осущительной сети и 1 миллеон 100 тысяч гентапов — за смет висть осущительной сети и 1 миллеон

В безводных районах осуществить работы по обводнению пастбищ на площади примерно 80 миллнонов гевтаров, для чего развернуть строительство обводинтельных систем и сооружений, а также строительство животноводческих и жилых поВ целях дальнейшего значительного увеличения производ-ства хлопка считать необходимым в короткий срок создать в стране крупнейший район хлопководства, для чего произвенеобходимые работы по орошению и освоению плодородных целинных земель в Голодной степи.

12. Значительно повысить уровень механизации сельского козяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому хозяйству примерно 1 миллион 650 тысяч тракторов в переводе на 15-сильные, в том числе 680 тысяч пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тысяч аериовых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тысяч жаток (виндроуэров) и 400 тысяч подбординков к комбайнам, а также 250 тысяч кукрукузоўборочных и силосоуборочных комбайнов.

Пирово внедрять в сельскохозяйственное производство навболее экономичные дизельные тракторы и комбайны новей-ших вонструкций, колесные тракторы и нембайны новей-ших вонструкций, колесные тракторы и пневматических ши-нах, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления с тем, чтобы обеспечить в сельском хозяйстве механизацию работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в самка и огороза». в салах и огородах.

Обеспечить широкое применение электроэнергии в сельскооселечить широкое применение маскромерлии сольков козяйственном производстве, для чего, наряду с присоедящением колхозов и совхозов в сетям государственных электростанций, организовать строительство межрайонных и районных топло-вых и гидроздектростанций с долевым участием колхозов в сов-хозов. Удвоить за пятилетие число электрифицированных колкозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

Удучнить использование техники машинно-тракторных станций и совхозов и повысить за пятилетие дневную выра-ботку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30—35 процентов.

Поднять роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственном укреплении колхозов. Повысить ответственность машинно-тракторных станций за зов. появленть ответственность машинно-тракторных станции за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяй-ственных продуктов, за механизацию трудоемких процессов в растенневодстве и животноводстве. Обеспечить полное исполь-зование постоянных рабочих МТС в течение всего года путем широкого совмещения профессий механизаторов и расширения производственной помощи колхозам.

Соблюдать в МТС строжайший режим экономии, до снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 про-центов и значительно сократить затраты государства на пентвер сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года в переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный

13. Обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, е полного и рационального использования рабочей силы, улучшения организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Широко применять ежемесячное аваспрование колхозах. Широко применять ежемесячное аваспрование колхозок, ак важный стимул повышения производительности труда в волхозах. Продолжать работу по укреплению волхозов руководящими кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных вадров.

14. Обеспечить в шестой пятилетые значительное развитие производства сельскохозяйственной продукции в совхозах и довести в 1960 году сдачу государству совхозами и подсобными хозяйствами зерна до 915 миллионов пудов, мяса — до 1 миллиона 500 тысяч тони, молока — до 6 миллионов 800 тысяч тони, шерств — до 79 тысяч 200 тони и явц — до 2 миллиар-

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производства продуктов растениеводства и животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий путем повышения уро-жайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства и более рационального использования закреп-ленных за совхозами земельных угодий.

На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продужции обеспечить высокодоходную работу важдого совхоза.

15. В области лесного хозяйства осуществить в течение пя-15. В области лесного хозяйства осуществить в течение ин-телетия лесоустроительные работы на площади 190 миллионов гектаров, заложить до 3 миллионов гектаров лесов хозяйствен-но ценными и быстрорастущими древесными породами; про-вести работы по содействию естественному возобновлению деса на площади до 3 миллионов 800 тысяч гектаров; заложить не менее 370 тысяч гектаров защитных лесных насаждений по оврагам и на песках, а также создать 560 тысяч гектаров по-лезащитных лесных полос на землях колхозов и совхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскозай-ственных культур и увеличение продуктивности животновод-ства. Обратить особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональ-ных севооборотов применительно боротов применительно к каждой почвенно-климатиных севооорогов применятельно к каждой почвенно-климати-ческой зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения сельскохозяйственных культур, при-менения намболее эффективных способов использования удоб-рений, улучшения племенной работы в животноводстве, а так-же на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совходов.

### III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорення темпов роста производительности об-щественного труда, сокращения издержек производства и по-вышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетие расширение специализации и кооперирования в произшилен-ности, с организацией на специализируемых предприятиях массово-поточного производства. Обеспечить на специализи-рованных предприятиях по новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных де-талей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распреде-ление отраслей, предприятий и производства деталей, узлов и изделий между министерствами и отдельными предприя-

Создавать специализированные предприятия в различных экономических районах страны, имея в виду осуществление кооперирования предприятий в предсках экономических районов и крупных промышленных центров.

2. Для обеспечения чугунным и стальным литьем промышденных предприятий предусмотреть строительство в шестой пятилетие 23 специализированных, оснащенных новейщей техой интейных заводов общей мощностью 1.500 тысяч тонн литья в год и специализированных литейных цехов, в том числе

в районах Центра — не менее 3 литейных заводов общей мощностью 110 тысяч тони литья в год и специализир цех мощностью 40 тысяч томи литья в год на Чебовсарском заводе тракторных запасных частей;

на Урале — 4 литейных завода общей мощностью 200 тысяч

в районах Западной и Восточной Сибири — 6 специализиро-ванных литейных заводов общей мощностью 400 тысяч томи

в районах Казахстана — 3 интейных цеха, из них 2 цеха мощностью 45 тысяч тони стального и чугунного интья в год на строищемся Петропавловском заводе прокатного оборудования и 1 цех мощностью 150 тысяч тони литья в год на строяшемся Павлодарском комбайновом заводе;

в районах Юга — специализированный цех стального литья ощностью 70 тысяч тони литья в год в Кременчуге.

Кроме того, организовать в 1956—1958 годах районные бавовые цехи по производству стадьного, чугунного и адкоминие-вого литья, а также цехи по производству кузнечных заготовок методами штамповки и чеканки и полужидкостной штамповки и создать на 13 заводах специализированные цехи по производтву литья под давлением, жаропрочного и прецизнонного

Строятельство врушных специализированных интейных и кузнечно-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, что-бы развитие мощностей по выпуску литья, поковок и штамповок опережало рост мощностей механообрабатывающих цехов

3. В целях обеспечения народного хозяйства крупными и генераторов, прокатных станов, дробильно-размольного и другого оборудования построить за пятилетие кузнечно-пресовый завод мощностью 120 тысяч тони поковок в год на Ураде и 2 кузнечно-прессовых цеха общей мощностью 95 тысяч тони поковок в год на строящихся Павлодарском комбайновом заводе и Петропавловском заводе прокатного оборудования.

4. Запретить строительство медина дитейных и вузнечнопрессовых цехов на машиностронтельных заводах, расположенных в районах, где имеются или строятся специализированные литейные и вузнечно-прессовые заволы и нехи.

Для обеспечения литейных и кузнечно-прессовых заводов и пехов новейшим оборудованием построить в различных районах страны новые заводы интейного оборудования и заводы по втогомению средств механизации литейных и кузнечно-

5. Полностью удовистворить потребность промышленных предприятий в стандартном инструменте за счет создания в течение пятилетия необходимых мощностей по производству этого инструмента на специализированных заводах и в специ-

6. Довести производство запасных частей в тракторам и сельскохозийственным машинам на специализированных заводах и в цехах в 1960 году примерно до 90 процентов. Инкроко внедрить агрегатный метод ремонта автомобилей с применением узлов и агрегатов, изготовленных на специализированных

Увеличить на специализированных заводах выпуск запасных частей в строительным нашинам не менее чем в 4 раза.

7. Построить новые специализированные заводы по производству металлорежущих и деревообрабатывающих станков, в том числе заводы по производству автоматических линий, специальных и агрегатных станков в Минске, Томске, Костроме и логде. Увеличить за пятилетие выпуск наладок, приспособлений и различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10 раз.

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шестерен, ШЛИЦЕВЫХ И КАПЛАННЫХ ВАЛОВ, АВТОМОВИЛЬНЫХ ВВИГАТЕЛЕЙ И КОдес, а также автомобильных раднаторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности специализированные цехи по производству высоконачественных метизов и

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по произведству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других изделий для обеспечения потребностей промышленных предприятий данного района, независимо от их ведомственной подчиненности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопильно-ревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4 миллиона 500 тысяч кубометров пиломатериалов с выпуском заго-товок для автомобилестроения, сельскохозийственного машиностроения и вагоностроения, а также заготовок и деталей иля

Считать необходимым разработать перспективный план специализации и кооперирования в промышленности по эконо-мическим районам страны и крупным промышленным центрам.

### IV. По сельскому хозяйству

1. Обеспечить вругой подъем земледелея и животноводства. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 миллионов тоги (11 миллиардов пудов). Увеличить за пятилетие валовую продукцию технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства в следующих размерах:

1960 год в процентах к 1955 году

Хлопок-сырец	 100	156
Лен-волокно		135
Сахарная свекла		154
Картофель		185
Овощи		218
Maco	Ť	200
Молово	0.04	195
Яйца		254
Шерсть		182

2. Систематически повышать культуру ведения сельскохо- Систематически повышать культуру ведения сельскомо-зяйственного производства на основе шировего использования достижений агромомической науки и передового опыта. Внед-рять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта растений, а также виды и породы скота; осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание различных отрас-

лей сельского хозяйства. Обеспечить хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского гозийства и специализацию земле-делия и животноводства по районам страны с учетом природ-ных и экономических условий каждого района, а в районе каждого водкоза и совкоза, имея в виду резкое увеличение выхода продуждам на 100 гоктаров земельных угодий с мини-

выхода продувции на 100 гевтаров зомельных угодии с мини-мальными затратами труда и средств.

3. Всемерно удучшать агротокнику воздельнания сельскохо-зяйственных культур, информ применять квадратный и квад-ратио-гиездовой способы носева ідопчатника, подсоявечника, кукурузы и других культур, требурщих междурядной обработ-ки; внедрять комплексную механизацию работ по возделыва-нию и уборке пропашных культур. Ликвидировать отставание семеноводства, организовать ускоренное выведение и внедре-

ние в производство более урожайных, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокоурожайных сортов хиопчатника, сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью, высовомасличных и раннеспелых сортов подсолнеч-

Улучшить использование минеральных удобрений, а также местных удобрений: навоза, торфа, компостов, золы. Расши-рить промышленную добычу торфа для сельского хозяйства. Значительно увеличить производство бактериальных удобре-ний, обеспечить производство жидких азотных удобрений. Ор-ганизовать промышленное производство извести в размерах,

ганизовать промышленное производство извести в размерах, обеспечивающих потребности сельского хозяйства.

4. В целях дальнейшего подъема зернового казяйства довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 30 миллионов гектаров и придолжать севоение целинных и залежных землях, не требующих больших капитальных вложений и на которых можно получать хороший, устойчивый урожай, в районах Сибри, урозад, Дальнего Востова. Поводжыя, Казакстана, маченизамией положен в каторых можно получать. районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых культур и повсеместно перейти в ближайшие годы к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, вамболее урожайных и ценных но качеству зерна. Внедрять кукурузу, как нанболее урожайную культуру, и довести в 1960 году по-сенные площали кукурузы в колхозах и совхозах не менее чем до 28 меллионов гектаров. Организовать в широких размерах производство гебридных семии кукурузы в первую очередь в сорхозах. а также на семенценных станимых и в комусах. совхозах, а также на селекционных станциях и в колхозах

сояходах, а также на селекционных станцах и в коллодах.
Резво совратать потери зерна при уборве урожая в гране-ния; проводить уборву урожая зерновых волосовых вультур не более чем в 10 рабочих дней в Европейской части страны и в 7—8 рабочих двей—в районах Сибири и Дальнего Востока. В деле борьбы с потерями при уборке урожая обратить оссбое внимание на широкое внедрение раздельного способа убор-

ки зерновых культур. 5. Обеспечить дальнейшее новышение урожайности хлоп-чатника, обратив при этом особое внимание на повышение урожайности в отстающих хлопеосеющих колхозах, а также V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами, судами, автомобилями, самолетами и другими

видами подвижного состава. Установить на 1956—1960 годы следующие основные зада-

остановить на 1936—1960 годы следующие основные зада-ния по транспорту и связи:

1. По мелезнодорожному транспорту увеличить грузооборот железных дорог примерно до 1.374 миллиардов тонно-километ-ров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всемерное сокращение дальности и удешевление перево-

зок грузов по железным дорогам.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путевого хозяйства. Удожить в действующую сеть железных дорог примерно 65 тысяч келометров новых рельсов, в том числе 58 тысяч келометров рельсов тяжелых типов. Довеств к менцу пятилетки протяженность путей, уложенных на щебень, до 61 тысячи калометров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы шпал и обеспечить широкое внедрение железобетонных шпал.

В делях повыщения повымения проявых прособетов такон проделения по продению срока службы шпал и обеспечить широкое внедрение железобетонных шпал.

В пелях повышения провозной способности железных торог В нелях повышения проволой способности железиих дорог осуществить работы по технической реконструкции таги на железиодорожном транспорте путем ширового введрения влектровозов и телловозов с тем, чтобы уже в 1960 году быле выполнено ими 40—45 процентов всего грузооборота. Поставить точение пятилетия железиодорожному транспорту не менее 2.000 электровозов, в том числе 400 восычносных электровозов мощностью по 5.700 лошадимых сил, в также 2.250 магистальных двухосичносных двухосичнос стральных двухсовционных тепловозов.

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроекти-ровать и изготовить в 1956—1957 годах опытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2.500—3.000 донадиных снл одной севции, пассажирских тепловозов и влектровозов, а

Разработать и провести мероприятия по высплуатации тепловозов на сернистом дизельном топливе. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 255 тысяч грузовых вагонов, а также 18 тысяч 600 пассажирских вагонов. Пополнить парк крытыми вагонами с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с ме-АВИЧЕСКИМ ОХЛАЖДЕНИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ОТОПЛЕНИЕМ, ЦИСТЕР-НАМИ ПОВЫШЕННОЙ СМЕОСТИ, А ТАКЖО, ЦЕЛЬНОМОТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАССАЖИРСКИМИ ВАГОНАМИ С КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ ВОЗДУХА.

Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Закончить к 1959 году оборудование автоторомозами инеющихся в парке железных дорог неториоз-ных вагонов и приступить к оснащению эксплуатационного парка вагонов более совершенными автоматическими тор-

Осуществить необходимые работы по значительному развитию пропускной способности железных дорог на важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири, выходов с Урала в районы Поволжья, Центра и Востока, железнодорожной связи Центра с районами Донбасса, Кавказа и Средней Азии, а также железных дорог Донбасса.

(Продолжение на 5-й стр.)

# ДИРЕКТИВЫ ХХ СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

Построить примерно 6.500 километров новых железных до-рог, или в 2.1 раза больше, чем в пятой пятилетке. Кроме того, построить 935 километров железных дорог узкой колеп в районах освоения пелияных и залежных земель. Построить жеденную дорогу — район Алма-Ата — Госграница, обеспечиваю-щую связь Советского Союза с Китайской Народной Республи-

кой по новому направлению. Осуществить в течение ближайщих 10—15 дет перевод на электрическую тягу важнейших грузонапряженных направле-ний и горимх линий, а также железнодорожных магыстралей с интенсивным пассажирским движением и пригородных участ-ков крупных промышленных центров. Ввести в действие в ше-стом пятилетии 8.100 километров влектрифицированных линий,

или в 3,6 раза больше, чем в пятой пятилетке. Построить примерне 6.600 километров вторых путей, или на

40 процентов больше, чем в пятой пятилетке.

Услачить общую протяженность станционных путей, с доведением их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Произвести работы по развитию стантим железных дорог. ций и уалов, строительству и механизации сортировочных горок. В целях дальнейшей автоматизации производственных процессов оборудовать железные дороги автоблокировкой, диспетчерской централизацией и автостопами на протяжении примерно 15 тысяч километров; оборудовать электрической централиза-цией 18 тысяч стрелок. Обеспечить дальнейшее развитие радиосвязи и начать применение телевидения на железных дорогах.

Максимально механизировать трудоемкие процессы и в первую очередь работы по ремонту и реконструкции пути, погрузочно-разгрузочные работы, обеспечив повышение уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ на грузовых дворах станций в 1960 году до 75 процентов. Сократить время оборота грузового вагона до 5,3 суток, ими на 15 процентов; увеличить среднесуточный пробег электровоза до 550 километров, или на 44 процента, тепловоза — до 450 километров, или на 24 процента, и паровоза — до 315 километров, или на 14 процентов. Повысить средний вес грузового поезда брутто до 2,200 тони, или на 25 процентов против 1955 года. Обеспечить дальнейшее развитие железиодорожных подъездных путей к промышленным предприятиям, речным и морским портам, в том числе к Усть-Донецкому порту. Снизить себестоимость перевозок примерно на 17 процентов.

2. По речному транспорту увелечить грузооборот примерно Максимально механизировать трудоемкие процессы и в пер-

2. По речному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешаниом железподорожно-водном сообщении. Осуществить освоение новых глубоководных путей на Волге, Каме, Днепре и других реках, строительство более мощного флота, отвечающего условиям судоходства на водохранилищах.

Ликвидировать отставание портово-пристанского холяйства на региом транспортс. Обеспечить развитие портов и пристаней в первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуще-ствить строительство Усть-Донецкого порта, внедрить на погру-зочно-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществить в основных портах комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ. Ввести в действие за пятилетие в речных портах 15 тысяч метров механизированных причалов.

Обеспечить развитие действующих и строительство новых механизированных причалов и перевалочных баз на предприятиях, расположенных непосредственно на водных путях.

Улучшить транспортное использование судоходных каналов. Улучшить транспортное использование судоходных каналов. Увеличить за питилетие перевозки грузов по каналу имени Мо-сквы и Веломорско-Балтийскому каналу имени Сталина не ме-нее чем в полтора раза и по Волго-Донскому каналу имени Ленина — в три раза. Провести дальнейшие работы по улучше-нию условий судоходства на реках Белой, Северной Двине и Вычегде и реконструкции навигационной обстановки на Волге, Каме, Днепре и магистральных реках Сибири, с широким внедрением автоматических и электрифицированных знаков.

Пополнить флот судами с повышенными скоростями движения и обеспечить за пятилетие поставку Министерству речного олота буксирных и самоходных грузовых судов общей мощ-ностью примерно 720 тысяч лошадиных свл, несамоходных судов общей грузоподъемностью 2 миллиона 245 тысяч тони и пассажирских судов общей мощностью 180 тысяч лоша-

Реконструировать существующие и построить новые судо-реконтные предприятия, организовать реконтно-эксплуатационные базы для обеспечения работы флота по системе тяговых

Повысить скорость доставки грузов и сократить простои су-дов в портах и пристаних; обеспечить в 1960 году по сравне-нию с 1955 годом повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на оуксирых судов на перевозках судогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов — на 36 процентов п несамоходных судов — на 33 процента. Удучшить грузовую н коммерческую работу на водном транспорте в осуществить мероприятия по повышению заинтересованности министерств н ведомств в перевозках грузов речным транспортом. Снизить себестоимость перевозок примерно на 21 процент.

Обеспечить дальнейшее транспортное освоение малых рек и развитие перевозок на этих реках.

3. По морскому транспорту увеличить грузооборот примерно в 2.1 раза. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок трузов В Дальневосточном, Азово-Черноморском, Северном и других бассейнах и повышение удельного веса отечественного тоннажа в экспортно-импортных перевозках, а также дальнейшее развитие Северного морского пути.

Повысить технический уровень развития морских портов Ввести в действие в портах до 10 тысяч метров механизированных причалов и 200 тысяч квадратных метров складов. Внедрить новые высокопроизводительные перегрузочные меха-назмы. Довести к 1960 году комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ в морских портах до 65 про-

Обеспечить реконструкцию и развитие морских портов в со-

ответствии с их грузооборотом. Пополнить морской флот более экономичными судами с повышенными скоростями движения. Поставить Министерству морского флота за пятилетие сухогрузные суда общей грузо-подъемностью примерно 1 миллион 140 тысяч тони, нефтеналивные суда — 460 тысяч тони, пассажирские суда общей мощ-ностью 198 тысяч лошадиных сил и буксирные суда — 230 тысяч лошадиных сил. Осуществлять строительство морских судов с более совершенными двигателями и судовыми механі мами, обеспечивающими значительное повышение скоростей

Увеличить суточную производительность морских нефтена-ливных судов за пятилетие не менее чем на 25 процентов и су-хогрузных судов — на 34 процента, в первую очередь за счет совращения простоя судов в портах и уменьшения порожнего

Улучшить техническое состояние морского флота, сократить сроки ремонта судов, повысить использование мощностей судо-ремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне; обеспечить окончание строительства и реконструкции заводов в Находке, Туапсе, Жданове, Ленинграде и Мурманске. Приступить к строительству судоремонтного завода в Славянке.

Обеспечить необходимые судоходные глубины на каналах и подходах к морским портам, улучшить средства связи и радео-навигационное оборудование на морском транспорте, оснастить морские суда наиболее совершенными навигационными прибо-рами и оборудованием, обеспечивающими безопасность плава-

Снизить себестоимость перевозок на морском транспорте при-

Синзить себестоимость перевозок на морском транспорте примерие на 26 процентов.

4. По автомобильному транспорту уведичить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2 раза. Значительно повысить в перевозках удельный вес автомобильного транспорта общего пользования, увеличив грузооборот его до 40 миллиардов тоиновилометров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное удучшение использования автомобильных прицепов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобиля-ми — такси в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.

В целях коренного улучшения использования автомобильного парка в значительного снижения себестоимости перевозов сосредоточить в шестом пятилетии основную часть грузовых автомобилей, занятых на перевозке массовых грузов, и авто-ремонтные предприятия, находящиеся в министерствах и ведои-ствах, в системе автомобильного транспорта общего пользо-

Повысить производительность грузовых автомобилей общего пользования за питилетие примерно на 36 процентов и синзить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта авто-

Расширить строительство и реконструкцию автомобильных

дорог с твердым покрытием.

5. По трубопроводнему транспорту — увеличить по сравнению с 1955 годом объем работы до 83 миллиардов тонно-кило-

нию с 1955 годох объем расоты до со миллиардов тонно-кило-метров, или в 6 раз.

6. По возлушиюму транспорту — увеличить за нятилетне гру-зооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза. Внедрить в эксплуатацию на магистральных воздушных диниях скоростные многоместные пассажирские само-деты. Реконструировать основные аэропорты на магистральных

возлушиых линиях. 7. В области связи — осуществить дальнейшее развитие и

7. В области связи — осуществить дальнемиее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи. Осуществить прирост кабельных линий связи примерно в 2 раза по сравнению с пятой пятилетьсюй и широко внедрять коаксимальные кабели. Создать широкую сеть радноредейных прирокую сеть радноредейных прирокую сеть параморедейных линий связи и ввести в действис за пятилетие не менее 10 ты-сяч километров этих линий.

Обеспечить прирост емкости автоматических телефонных станций примерно в 2 раза больше, чем за пятое пятилетие. Расширить сеть почтовой связи. Обеспечить дальнейшее развитие телефонизации и радиофикации в сельской местности.

### VII. По повышению производительности труда

1. Обеспечить новый серьезный подъем производительности труда, как решающее условие выполнения заданий по росту производства и дальнейшего повышения благосостояния народа.

Великий Ленин указывал, что повышение производительности труда является самым главным для победы нового общественного строя и что: «Коммунизм есть высшая, против капитали-стической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, ра-

Наличие мощной индустриальной базы в стране и осуще-ствление в шестой пятилетке широких мероприятий, обеспечивающих переход всех отраслей народного хозяйства на новую, более высокую по своему техническому уровню ступень, а также наличне и подготовка во все возрастающих масштабах кад-ров ввалифицированных рабочих и специалистов, успешно обладевающих современной техникой, создают большие возможности для ускоренных темпов роста производительности труда.

2. Установить следующие задания по росту производитель-ности труда на 1956—1960 годы:

в промышленности — не менее чем на 50 процентов, что должно быть осуществлено главным образом за счет роста технической вооруженности труда и внедрения передовой техники и технологии, всемерного расширения комплексной механиза-ции и автоматизации производственных процессов, модерива-ции оборудования, широкого развития специализации предприя-тий и впедрения на этой основе поточных методов производства, коренного улучшения организации труда и ликвидации потерь рабочего времени. а также соправления заможе получения рабочего времени, а также сокращения затрат труда на вспомогательных работах;

в **строительстве** — не менее чем на 52 процента на основе дальнейшей индустриализации строительства, широкого применения сборных конструкций и деталей, завершения в основном комплексной механизации строительных работ, серьезного улучшения организации труда и уменьшения затрат труда на подобно-вепомогательным работам;

на железнодорожном трансперте — примерно на 34 процен та за счет дальнейшего роста технической вооруженности жедезных дорог, повышения удельного веса перевозок электровозами и тепловозами, пополнения парка новыми большегрузными вагонами, осуществления реконструкции путевого хозяйства увеличения коммерческой скорости движения поездов и повышения их среднего веса, а также улучшения организации труда;

на морском транспорте — на 40 процентов и на речисм транспорте — на 35 процентов за счет пополнения флота более мощными современными типами судов с механизированными установками и оборудованием, улучшения использования флота;

в совхозах и в государственных подсобных сольскохожи-ственных предприятиях — примерно на 70 процентов путем за-вершения комплексной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, значительного повыше-ния уровня механизации трудоемких работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда.

Считать важнейшей задачей значительное увеличение производства сельскохозийственной продукции на каждые 100 гекта-ров земельных угодий при одновременном сокращении затрат труда на производство каждого центнера продукции.

3. Особо важное значение имеет подъем производительности труда в нолхозах для обеспечения выполнения заданий по развитию сельскохозяйственного производства в шестой пятилетке.

Укрепление материально-технической базы МТС и значительное повышение уровня механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, широкое внедрение достижений сельскохозяйственной науки и техники, рациональное размещенис и специализация земледелия и животноводства по районам и колхозам страны, а также укрепление колхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами позволяют резво увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земельных угодий и повысить производительность труда в вол-

Министерство сельского хозяйства, а также местные партий-ные и советские органы, руководители МТС и колхозов должны обоспечить эффективное использование сельскохозяйственной техники, массовое распространение опыта передовых колхозов и МТС, достигших высоких показателей роста сельскохозяйственной продукции и производительности труда, улучшение организации труда и укрепление трудовой дисциплины и на этой основе значительное повышение доходов колхозников.

 В целях быстрейшего устранения недостатков в организа-ции труда и заработной платы и усиления личной материальной заинтересованности работников в результатах своего труда: обеспечить широкое внедрение в производство технически обоснованных норм выработки, соответствующих современному уровню техники и организации производства;

уровню техники и организации производства;
повысить долю тарифных ставок в заработках рабочих и установить правильные соотношения в уровне тарифных ставок по отдельным отраслям и профессиям с учетом квалификации рабочих и предоставлением пренмуществ в оплате труда рабочих, занятых на тяжелых работах и в горячих цехах; упорядочить заработную плату отдельных категорый инженерио-технических работников и служащих; ликвидировать множественность систем и разнобой в условиях оплаты труда инженерио-технических работников и служащих; повысить роль премирования в деле стимулирования внедрения новой техники, роста производительности труда и снижения

ния новой техники, роста производительности труда и снижении себестоимости продукции.

5. Продолжать работу по дальнейшему совершенствованию,

сокращению и удешевлению управленческого аппарата, ликви-дации излишних и параллельно действующих звеньев аппарата

и по устранению излишеств в штатах.
6. Всемерно развивать массовое движение рационализаторов, изобрегателей и новаторов производства, а также обеспечить широкую пропаганду и распространение передового опыта.
7. Улучшить качество производственного обучения молодежи

7. Улучшить качество производственного ооучения мододежи в школах и училищах государственных трудовых резервов, а также непосредственно на производстве; всемерно развивать подготовку квалифицированных рабочих в школах и училищах государственных трудовых резервов в восточных районах страны и расширить сеть школ и училищ в этих районах.

8. Обеспечить наиболее рациональное распределение трудовых ресурсов между ограслями народного хозяйства и районами страны и правильное их использование. Или этом особое внима-

вых ресурсов между ограслями народного хозянства и раномами страны и правильное их использование. При этом собое внима-ние обратить на обеспечение рабочей силой предприятий и стро-ск, расположенных в восточных и северных районах страны, путем организованного набора рабочих и переселения в эти районы на добровольных началах трудящихся из других рай-онов страны. Улучшить хозяйственное устройство переселенцев и обеспечить своевременное строительство жилых домов для них. 9. Обеспечить активойнее улучиния охудания строительного развительности предоставление от произведения предоставления предос

9. Обеспечить дальнейшее улучшение охраны труда и техни-ки безопасности на предприятнях, прежде всего на шахтах, в горячих цехах и в производствах, вредных для здоровья ра-бочих, применяя в этой области новейшие достижения науки

### VIII. По повышению материального и культурного уровня жизни народа

социалистического производства и повышению производительности общественного труда определить рост национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятилетие примерно на 60 процентов. На основе этого обеспечить дальнейший рост доходов рабочих и служащих и доходов крестьян; значительно увеличить потребление на душу населения продовольственных и про-

2. Установить чесленность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР в 1960 году примерно в количестве 55 миллио-

Повысить реальную заработную плату рабочих и служащих в среднем примерно на 30 процентов. Поднять уровень заработной платы низкооплачиваемых рабочих и служащих.

3. Считать необходимым осуществить в шестой пягилетью сокращение продолжительности рабочего дия рабочих и слу-

Поручить Совету Министров СССР разработать мероприятия очих и служащих на семичасовой рабочий день, а рабочих ведущих профессий в угольной и горнорудной промышленности, занятых на подземных работах,— на шестичасовой рабочий день. При этом в первую очередь, начиная с 1957 года, должны быть переведены на сокращенный рабочий день рабочис, запя-тые на подземных работах и в горячих цехах. В тех ограслях промышленности, где это целесообразно по условиям производства, ввести пятидневную рабочую исделю (с двумя выходными днями при 8-часовом рабочем дне).

Установить для рабочих и служащих, начиная с 1956 года. сокращенный на два часа рабочий день в предвыходные и предпраздничные дни.

Восстановить с 1956 года шестичасовой рабочий день для подростков от 16 до 18 лет.

Переход на сокращенный рабочий день должен быть проведен

без уменьшения саработной платы рабочих и служащих.

4. Всемерно улучшать условия труда и быта женщин-работниц. Предусмотреть для женщин-матерей дополнительные льготы, в частности, увеличить продолжительность отпусков по бе-

5. На основе значительного увеличения продукции замледелия и животноводства и повышения производительности труда колхозийков увеличить денежные и натуральные доходы исплиямию в среднем не менее чем на 40 процентов прежде всего за счет роста доходов от общественного хозяйства; зна-чительно увеличить общественные фонды колхозов.

6. Увеличить государственные расходы на пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, на платы по социальному страхованию расочих и служащих, на пенсни по социальному обеспечению, на пособия многодетным и одиноким матерям, на стипендии учащимся, бесплатную ме-дицинскую помощь, бесплатные и льготные путевки в санато-рям и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квали-Фикации, на выплату заработной платы за отнуска и другие выплаты и льготы трудицимся со 154 миллиардов рублей в 1955 году примерно до 210 миллиардов рублей в 1960 году. Упорядочить пенсионное обеспечение, значительно увеличив размеры низших разрядов пенсий, а размеры неоправданно вы-соких пенсий снизить: улучшить обеспечение престарелых, а также трудовое устройство тех инвалидов, которые бе для здоровья могут заниматься общественно-полезным трудом.

Увеличить за пятилетие резимчный теварооборот государ-ственной и кооперативной торговли примерно на 50 процентов, обеспечив при этом более высокий рост розничного товарооборо-

Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом продажу Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом продажу населению важнейших товаров примерно в следующих размелах: мясопродуктов — на 85 процентов, рыбопродуктов — на 59 процентов, масла животного — на 57 процентов, жиров растительных — на 60 процентов, молока и молочных продуктов — в 2,7 раза, сыра — в 2,4 раза, янц — в 2,6 раза, сахара — на 70 процентов, тканей хлопчатобумажных — на 30 процентов, тканей шерстяных — в 2 раза, тканей шерстяных — в 2 раза, тканей льияных — в 2 раза, тканей льияных — в 2 раза, тканей лючитов, обуви кожаной — на 65 процентов, мебели — в 2 раза, часов — на 70 процентов, велогентов, мебели — в 2 раза, часов — на 70 процентов, велогентов, мебели — в 2 раза, часов — на 70 процентов, велогентов, мебели — в 2 раза, часов — на 70 процентов, велогентов — на 46 процентов, велогентов, велогентов — на 46 процентов, велогентов — на 46 процентов, велогентов — на 46 процентов — на центов, ооуви кожанон — на об процентов, месели — в z раза, часов — на 70 процентов, велосипедов — на 46 процентов, разопоприемников — в 2,2 раза, телевизоров — в 5 раз, холодильников домашних — в 4,7 раза, пылесосов — в 3,9 раза, стиральных машин — в 6 раз. Расширить продажу населению и колхозам лесных и строительных материалов, в частности цемента, в 2,5 раза, шифера — в 2,1 раза, мягкой кровли — на 70 процентов.

Предусмотреть значительное увеличение местных ресурсов продовольственных и промышленных товаров в розни

В целях поощрения инициативы местных органов и повышения их ответственности за увеличение производства и улучше-ние снабжения населения продуктами животноводства внести изменения в существующую систему распредсления с тем, чтобы в ней правильно сочетались принципы централизации с развитием местной инициативы по использованию имеющихся ресурсов для снабжения населения.

Развить сеть магазинов и лавок с тем, чтобы увеличить число рабочих мест в торговой сети за пятилетие не менее чем на 40 процентов. Обеспечить оснащение торговой сети современным оборудованием и широкое применение прогрессивных методов торговли, отвечающих требованиям растущего товарооборота и повышающих культуру торговли.

Максимально увеличить предварительную расфасовку товаров для продажи населению, развить сеть магазинов без продавцов, а также торговлю через автоматы, что позволит значительно улучшить обслуживание покупателей, сократить трудовые затраты в торговле и снизить издержки обращения. Всемерно развить посылочную форму торговли. Организовать массовое производство автоматов для торговли и общественного питания

Ускорить продвижение товаров с производственных предприятий в торговую сеть, устранив излишние промежуючные звенья, повсеместно организовать централизованную доставку товаров в торговую сеть и шире распространить практику коль-цевого завоза товаров, особенно в сельской местности, а также развозной торговли на селе.

Увеличить строительство складов, холодильников и овощехранилищ для обеспечения сохранности товаров и организации работы по сортировке товаров до поступления в магазины, что толжно улучшить сезожение магазинов товарами в нужном

Увеличить за пятилетие сеть столовых не менее чем на 50 процентов и выпуск продукции предприятиями обществен ного питания примерно на 75 процентов.

Развить сеть столовых при фабриках, заводах, шахтах, МТС, совхозах и учебных заведениях и особенно сеть общедоступных столовых с тем, чтобы обеспечить услугами общественного питания не тольбо работающих, но и членов их семей, что должно облегчить труд женщин.

Значительно расширить сеть школьных столовых и буфетов

на питания школьников

(Продолжение на 6-й стр.)

### VI. По капитальному строительству и строительной индустрии 1. В пелях выполнения установленных заданий по развитию промышленного производства, транспорта, сельского хозяйства,

жилищного строительства, строительства школ, больниц, детских садов и яслей и других зданий культурно-бытового назначения определить на 1956-1960 годы общий объем государственных напитальных алемений по народному хозяйству СССР в размере 990 миллиардов рублей (в ценах на 1 июля 1955 года), или на 67 процентов больше, чем в пятой пяти-2. Для обеспечения более эффективного использования

материальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшить проектное дело и ликвидировать излишества в проектировании, приводищие к расточительному расходованию государственных средств.

При разработке проектов на строительство новых и расширение действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наибодее высокие техникоэкономические показатели, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956-1957 годах переход к строительству жилых домов и зданий культурпо-бытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2-3 года к строительству предприятий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяйства, как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурнобытовом строительстве, снизить стоимость строительно-монтажных работ за пятилетие не менее чем на 7 процентов от смет-

Осуществить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных блоков и готовых узлов заводского изготовления, а также путем всемерного внедрения комплексной механизации строительства.

Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 миллионов кубометров, из них 7 миллионов кубометров напряженно-армированных. Разработать и внедрить в строительство бодее совершенные виды сборных железо-бетонных конструкций. Значительно расширить применение в строительстве низколегированной стали и высокопрочной проволоки иля железобетонных конструкций, а также экономичных профилей проката. Обеспечить максимальную экономию металла и леса в строительстве.

Оснастить стройки наиболее совершенными машинами и механизмами. Увеличить количество экскаваторов в строительстве за пятилетие не менее чем в три раза, в том числе тельно увеличить парк одноковшовых экскаваторов 0,15 и 0.25 кубометра. Улучшить использование машин и механизмов в строительстве. Расширить мощности заводов и мастерских по ремонту строительных машин и транспортных средств, построить ремонтные заводы, в первую очередь в районах круп-

Продолжить укрупнение мелких параллельно действующих строительных организаций министерств и велометв. В педях дальнейшего улучшения жилищного и культурно-бытового строительства в крупных городах создать по примеру Москвы, Ленинграда и Киева территориальные подрядные строительные организации, объединив в них мелкие строительные организации разных ведомств. Значительно увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей. Укрупнить и усилить специализированные организации по производству монтажных и специальных работ и создать специализированные организации по производству общестроительных работ. Расширить строительство жилых домов и зданий культурно-бытового назначения для работников строительной индустрии.

# директивы хх съезда кпсс.

# по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

(Продолжение)

Обеспечить повсемество в столовых, кафе, чайных, закусоч-Обеспечить повсеместно в столовых, кафе, чанных, завусочных и буфетах переход на самообслуживание потребителей,
как наиболее рациональной формы торговым, позволяющей
ускорить и улучинать обслуживание потребителя.
Всемерно развивать отпуск обедов на дом и прием предварительных заказов на обеды.
Механизировать трудоемкие процессы приготовления пищи
за счет установки на предприятиях общественного питания соразменить и имублуже совершениты муживизирова-

временных и наиболее совершенных механизмов и оборудова-ния (картофелечисток, овощерезок, імеборезок, посудомоск, комбинированных высокопроизводительных кухонных механиз-

мов и т. д.).
Оснащение новейшей техникой и применение в столовых и закусочных передовых методов работы должно обеспечить уде-шевление стоимости обедов и содействовать расширению друга населения, пользующегося услугами предприятий обществен-

населення, пользующегося услугами предприятий общественмого питания.

Снежить издержан обращения государственной и кооперативной торговли примерно на 17 процентов.

Всемерно содействовать дальнейшему расширению колхозной торговли, развивая торговлю потребительской кооперации
излишками сельскохозяйственных продуктов колхозов и колкозников на комиссионных началах. Улучшить благоустройство
колхозимых рынков в городах и рабочих поселках.

Для коренного хучщения дела советской торговли необходемо обеспечить широкое участие трудящихся в осуществлении
поведшевного контроля за работой предприятий торговли и
общественного питания.

Улучшить работу организаций общественного контроля на

Оощественного питания.
Улучшить работу организаций общественного контроля на заводах, фабриках, в учреждениях, в учебных заведениях, а на селе — давочных и ревизионных комиссий организаций потребительской кооперации, широко привлекая к участию в нх деятельности рабочих, служащих, колхозияков и домохозяек.

8. Иризивть необходимым серьезно улучшить и значительно расширить имамищие строитальстве. Построить за патилетие в городах, рабочих поселках и сельской местности за счет государственных средств жилме дома общей площалью примерно 205 инилионов квадратных метров, или почти в 2 раза больше, ем в пятой пятилетке.

Обратить внимание руководителей партийных, советских и хозяйственных органов на пеобходимость безусловного выпол нения установленных заданий по строительству и вводу в действие жилой площади

Широко содействовать рабочии, служащим и колхозникам ных сбережений и с помощью государственного и волхозного кредита. В этих целях расширить продажу населению комплектов деталей стандартных домов, строительных материалов

Снязить стоимость жилищного строительства за пятилетие не менее чем на 20 процентов за счет широкого применения типовых проектов, внедрения индустриальных методов работ, снижения стоимости готовых наделий и деталей заводского изготовления, недопущения архитектурных излишеств и сокрацения сроков строительства.

Считать важнейшей задачей приведение в порядок и сохра нение существующего жилищного фонда и дальнейшее благоустройство жилых домов.

Обеспечить улучшение номмумального обслуживания городского населения. Предусмотреть дальнейшее развитие водопроводных и канализационных, теплофикационных и электрических сетей. Увеличить в шестой пятылетке число газифицированных квартир в 2,5 раза по сравнению с пятой пятылеткой. Улучшить обслуживание населения городским транспортами. том, банями, прачечными и провести другие мероприятия по благоустройству городов.

9. Осуществить в основном всеобщее среднее образование в городах и сельской местности путем обучения детей и молодеми в средних общеобразовательных школах (десятилетка) и средних специальных учебных заведениях. Развивать подветехническое обучение в общеобразовательной школе, обеспечив ознакомление учащихся с важнейшими отраслями современного промышленного и сельскохозяйственного производства. Обеспечить тесную связь обучения с общественно-полезным трудом, воспитывать у подрастающего поколения коммунистическое

воспитывать у подраговото отношение к труду.

Повысить уровень учебно-воспитательной работы в школах; расширить сеть внешкодьных детских учреждений в городе и в деревне. Обеспечить более широкое привлечение клубов, дворцов и домов культуры, домов эсхники и других культурно-просветительных учреждений к проведению воспитательной работы среди школьников.

Укрепить учебно-материальную базу общеобразовательной школы. Увеличить объем строительства городских и сельских швод за шестое пятилетие примерно в два раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть школьных интернатов. Считать пелесообразным более широкое участие колхозов в строительстве сельских школ и в оборудовании их.

В целях повышения общего культурного уровня трудящих-ся, не имеющих среднего образования, продолжать дальнейшее развитие в шестой пятилетке сети заочных и вечерних общеобразовательных школ для обучения в них трудящихся без отрыва от производства.

Отменить плату за обучение в старших классах средних школ, в средних специальных и высших учебных заведениях.

10. Предусмотреть подготовку специалистов в высших и чивающих потребность народного хозяйства и культурного строительства. Увеличить за пятилетие общий выпуск специа-листов с высшим и средним образованием примерно в полтора раза, а тля отраслей тяжелой промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства — примерно в два раза по сравнению с пятой пятилеткой.

Осуществить значительное расширение вечернего и заочного высшего и среднего специального образования с тем, чтобы предоставить широкие возможности практивам, занищающим инжеперно-технические должности, а также рабочим и колхозникам получать высшее и среднее специальное образование

обез отрыва от производства.
Обсенчить правильное размещение высших учебных заведений в стране; расширить подготовку специалистов в учебных заведениях, расположенных в районах Урала, Сибири, Дальне-го Востока и Казакстана, для удовлетнорения растущих потребностей этих районов в специалистах.

Значительно улучнить качество полготовки специалистов с высшим в средник специальным образованием. Обеспечить обстоятельное ознакомление учащихся высших в средних эпс-циальных учебных заведений с последними достижениями отечественной и зарубежной науки и техники, а также с передовым опытом производства.

Укрепить материальную базу высших и средних специальмых учебных заведений, улучшив оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

11. Всемерно развивать науму. Расширяя теоретические ис следования во всех областях знавий, повысить роль научных учреждений в дел станического прогресса и организации про-изводства. Перестроить работу научно-исследовательских ин-ститутов в направлении большего приближения их деятельно-сти в конвретным нуждам хозийства. Обеспечить извесимы-ное использование достижений отечественной и зарубежной науки и техники конструкторскими и проектными организа-

Сосредоточить усилия ученых и материальные ресурсы на учно-иследоваточьских учреждений на разработке в первую очередь научных проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, добиваясь быстрейшего доведения до конца научных исследований и внедрения результатов работ в народное козяйство.

Приблизить научно-исследовательские учреждения к производственной базе. Улучшить оснащение научно-исследовательских учреждений современным научным оборудованием и ма-

Шире привлекать высшие учебные заведения к выполнению аучно-исследовательских работ для народного козяйства.

12. Учитывая значение имис как наиболее массового искусства, принять меры в увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня и расширению виносети. Обеспечить к концу пятилетки производство не менее 120 полнометражных фильмов в год.

Увеличить за пятилетие сеть киноустановок 30 процентов. Построить винотеатры в системе Министерства вудьтуры СССР на 500 тысяч мест, или в 4 раза больше, чем в пятой пятилетке. Повысить качество выпускаемых научнотехнических кинофильмов, являющихся одини из важнейших средств технической пропаганды и информации о достижениях науки и техники и распространения передового опыта произ-

Особое внимание обратить на оснащение киностудий и ки-нотеатров современной техникой, увеличить производство плен-ки на негорючей основе с тем, чтобы к концу пятилетки цели-ком перейти к производству пленки на этой основе; обеспечить высовое вачество цветных кинофильмов, а также увеличить производство кинофильнов для шпрокоэкранного кино

Принять меры к дальнейшему расширению и улучшению принять меры к дальнейшему расширению и улучшению принять существующие мощности радиовещательных станций за пятилетие примерно на 90 процентов и обеспечить широкое выедрение ультракорот-коволнового радиовещания в европейской части СССР. Создать специальные каналы связи для обмена программами ме-жду телевизпонными станциями Москвы, Ленинграда, столяц союзных республик и других крупных городов страны, а также приступить к внедрению цветного телевидения. Увеличить к 1960 году количество телевизнонных станций не менее чем

Улучшить работу массовых библиотек и клубных учрежде-ний и укрепить их материальную базу.

Принять меры в улучшению и развитию инигоиздательсного вола. Увеличить выпуск книг, журналов и газет, уделив внима-ние дальнейшему росту изданий и тиражей. Улучшить художе-ственное оформление и полиграфическое исполнение выпускаемых кинг, расширить и укрепить полиграфическую базу, уве-личить мощности полиграфических предприятий Министерства культуры СССР примерно на 50 процентов, оснастить типографии современным оборудованием, удучинть шрифтовое хозяйство и качество политрафических красок. Расширить книжную торговию, особенно в сельской местности.

Обеспечить дальнейшее развитие здравоскрамения, под-нять уровень профилактической деятельности органов здраво-охранения, повысять культуру медицинского обслуживания на-

Увеличить чесло больничных коек в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно на 28 процентов, число мест в детских яслях — на 44 процента, число мест в детских садах — на 45 процентов, число мест в санаториях — на 10 процентов и в домах отдыха — на 13 процентов. Обеспечить развитие сети санаториев и домов отдыха главным образом в центральных и северных районах европейской части СССР, в районах Урала, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии и Казахстана. Улучшить оснащение лечебно-профилактических учреждений современным медицинским оборудованием.

Построить за годы шестой пятвлетки больницы по количеству коек в 2,8 раза больше, чем в пятой пятилетке, детские ясли в 2,4 раза больше и детские сады в 2,4 раза больше, чем в пятой пятилетке, шпроко привленая министерства, ведомства СССР и союзных республик к строительству лечебно-профилактических и детских учреждений. Расширить строительство домов иля инвалимов иля преставедых. мов для инвалидов и престарелых.

Обеспечить дальнейшее развитие медицинской науки, сосредоточив силы советских ученых на изыскании новых методов и средств профилактики и лечения.

Уведичить производство изделий медицинской проимшленности в 1960 году не менее чем в 2 раза по сраввению с 1955 годом, обратив особое внимание на расширение производства новых, более эффективных дечебно-профилактических средств, а также современного хирургического инструмента, диагностиче-

ского, лечебного и медицинского оборудования и аппаратуры. Улучшить работу пе ехране труда и предупреждению забо-леваний рабочих и служащих промышленных предприятий, а также по охране водных источников, атмосферного воздуха и почвы от загрязнения промышленными выбросами.

Обеспечить дальнейшее развитие физической мультуры и спорта, особенно среди учащихся и молодежи.

### республиках и размещению производительных сил

IX. По развитию народного хозяйства в союзных

приближение промышленности к источникам сырья, топливно-энергетическим ресурсам и к районам потребления. Осуще-ствить правильную специализацию и комплексное развитие коляйства экономических районов с учетом более эффективного использования их природных и трудовых ресурсов в целях по-вышения производительности общественного труда.

вышения производительности общественного труда. Ускорить освоение богатых природных ресурсов восточных районов страны. Обеспечить в районах Западной и Восточной Сабири и в Казахской ССР более высокие темпы вапитального строительства, чем в целом по СССР. Создать в этях районах комплекс предприятий тяжелой промышленности, особенно электросмих и топлиносмиких отраслей, предусмотреть широкое строительство заводов черной и цветной металургии, крупных гидравлических и тепловых электростанций, нефтеперерабатывающих предприятий, машиностроительных и химических заводов, предприятий по производству строительных материалов,

освоение врупных сырьевых баз для производства черных и цветных металлов, химинатов и строительных материалов.

Ограничить дальнейшее строительство топливоемких и элек-Ограничить дальненшее строительство топливосмики и электроемких промышленых предприятий в районах европейской части СССР и в районах Ураза. В целях ликвидация отставания топливной промышленности районов европейской части СССР от их растуших потребностей в топливе и сокращения дальности перевозок угля предусмотреть в этих районах рост добычи угля и нефти в необходимых размерах, строительство гидроэлектростанций и развитие газовой промышленности. Увеличить за питилетие валорую продукцию местной промышленности и промысловой кооперации примерно в 1,6 раза. Обеспечить всеменное использование местных ресурсов, сылька

мышленности и промыслеом конпрации праверно в т. О. раза. Обеспечить всемерное использование местных ресурсов, сырыя и топлива, развитие собственной сырыевой базы. Осуществить мероприятии по техническому переворужению предпрактий, внедрению в массовых масштабах государственных стандартов и технических условий, обеспечивающих выпуск продукции по

лучшим образдам. Расширить ассортинент и улучшить качество выпускаемых товаров широкого потребления. Организовать производство новых видов изделий широкого потребления и предметов вультурно-бытового назначения и хозяйственного обяхода. Всемерно развивать народные художественные про-мыслы. Значительно расширить сеть предприятий по обслуживанию бытовых нужд населения и улучшить культуру их ра-

Предусмотреть следующие основные задания по развитию в шестой изтилетие народного хозяйства в союзных респуб-

#### ПО РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выплавку чугуна примерно в 1,6 ра Увеличить за патаметие выплавку чугуна примерно в 1.6 раза, провяводство провята — в 1,5 раза, добычу железной руды — в 1,4 раза, провяводство алюминия — в 2.4 раза, добычу угля — в 1,5 раза, нефти—в 2,2 раза, природного и попутного газа — в 5,5 раза, выработку электроэнергии — в 1,9 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, производство хлопчатобумажных тканей — на 16 процентов, шерстяных гканей — на 16 процентов, шерстяных гканей — в 1,3 раза инеравы тканей — в 1,3 раза, льняных тканей — в 1,8 раза, шелковых тканей — в 2 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, сахара — в 2,6 раза, улов рыбы — в 1,5 раза.

Завершить строительство Череповецкого металлургического завода и Орско-Хализовского металлургического комбината, приступить к строительству Западно-Сибирского металлургического завода с вводом в действие первой доменной печи и настроительство двух новых металлургических заводов томри. Обеспечить освоение новых железорудных месторожде няй, ввести в действие Качканарский горнообогатительный ком-бинат на Ураде, Коршуновский рудник в Восточной Сибири и новые рудники на месторождениях Курско-Белгородского района. Построить два новых метеньих завода. Предусмотреть строительство в районах Сибири трех алюминиевых заводов, усмлить рудиую базу медкой промышленности Урада. Продол-жить строительство Братской и начать строительство Красновр-ской гидроэлектростанций. Завершить строительство Омского Иркутского нефтеперерабатывающих заводов и приступит к строительству новых нефтеперерабатывающих заводов в Красноярском крае и Амурской области. Предусмотреть строительство в районах Сибири и Урала

пяти новых станкостроительных заводов, шести заводов куз-нечно-прессового оборудования, десяти специализированных литейных заводов, двух инструментальных заводов, трех заводов абразивных изделий, восьми заводов строительного и до-рожного машиностроения, приборостроительных заводов, элек-ТРОВОЗОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА, ЗАВОДА ТЕПЛОВОЗНОГО ЭЛЕКТРООБО-рудования, силовых трансформаторов, высоковольтной аппаратуры и ряда других машиностроительных заводов.

Для усиления топливно-энергетической базы и улучшения электроснабжения Москвы, районов Центра, Новолжья и Ура-ла, наряду с завершением строительства Куйбышевской и Горьковской гидроэлектростанций и вводом в действие Сталинград-ской и Воткинской гидроэлектростанций, построить ряд круп-ных тепловых электростанций на местном топливе; обеспечить увеличение добычи угля в Подмосковном. Печорском угольных ассейнах и на месторожденнях Урала, осуществить в крупных

масштабах газификацию ряда промышленных районов. Ввести в разработку новые месторождения нефти и газа в Татарской АССР, Башкирской АССР, Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях и Ставропольском крас. Подготовить к промышленной эксплуатации Березовское местоготовать к провышаемом эксплуатации верезовское место-рождение природного газа в назовать р. Оби. Ввести в дей-ствие магистральные трубопроводы Туйхазы — Омск (второй), Омск — Иркутск, Альметьевск — Горький, Альметьевск — Модотов, Горький — Рязань, Рязань — Москва, Горький — Ярославль, Ншимбай — Орск, Омск — Новосибирск, Уфа — Омск (второй), Новосибирск — Иркутск и Куйбышев — Впацие

Обеспечить дальнейшее усиление лесозаготовок в районах Севера, Урала, Сибири и более быстрое развитие лесопиления в этих районах. Построить в многолесных районах железные Ачинск — Абалаково и Микунь — Кослан. В восточных районах предусмотреть строительство пяти целлюлозно-бумажных предприятий и семи заводов искусственного

Ускорить развитие легкой и пищевой промышленности в районах Урала, Сибири и Лальнего Востока.

Усилить геологоразведочные и исследовательские работы в южной части Якутской АССР и в Забайкалье по коксующимся углям и всему комплексу горнорудного и вспомогательного минерального сырья иля черной металлургии, а также по сырью для химической промышленности и рудам цветных и редких металлов. Провести подготовительные работы созданию алмародобывающей промышленности в Якутской

В области сельского хозяйства считать важнейщей задачей всемерное развитие производства зерна и продуктов животноводства. Увеличить в 1960 году против 1955 года производство зерна примерно в 1,8 раза, в том числе значительно увеличить производство пшеницы и кукурузы; явна-воложна—в 1,4 раза, сахарной свеклы—в 2,5 раза, картофеля—в 2 раза, овощей— в 2,6 раза, мяса— в -2 раза, молока— в 1,9 раза, янц— в 2,5 раза и шерсти— в 1,6 раза.

Построить оросительную сеть на плошали 258 тысяч гектаров и для личанного орошения на площади 225 тысяч гектаров. Осушить болота и заболоченные земли на площади 365 тысяч гектаров. Провести обводнение пастбищ в безводных районах Северного Кавказа. Поволжья и Сибири на площади около 16 миллионов гектаров. Закончить строительство и вве-сти в действие Право-Егорлыкский, Терско-Кумский, Кумс-Манычевий и Донской магистральные каналы, Чограйское водохранилище, Петровско-Анастасьевскую и Марьяно-Чебургольскую оросительные системы. Приступить к строительству Кубань-Калаусской обводнительной системы. Краснодарского водохранилища на р. Кубань и в осущению земель Мещерской

#### ПО УКРАИНСКОЯ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продувцию всей промышденности примерно в 1.7 раза, в том числе республиканской промышленности → в 1,6 раза.

Обеспечить значительный рост добычи угля в Донбассе, Приднепровые и западных областях Украины. Расширить мощности по добыче и обогащению руд в Криворожской железорудном бассейне и на Керченском месторождении. Увеличить за пятилетие добычу угля и 1,6 раза, выплавку

устия в 1,6 раза, выплавку чугия в 1,6 раза, выплавку чугуна, производство проката и добычу железной руды — в 1,5 раза, добычу нефти — в 2,8 раза, природного и попутного газа — в 2,6 раза, выработку электроэнергин — в 1,7 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, тракторов — в 2 раза, цемента — в 1,7 раза, кожаной обуве — в 1,6 раза, закра — в 1,6 раза, Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Завершить строительство Каховского гидроузла, построить Кременчугскую и Диспродрежинскую гидроэлектростанции,

крупные тепаовые обсыростанции на Днепре.

Начать строительство завода по переработке нефти, осуществить строительство и ввести в действие новый ферросплавный завод, дополнительные мощности по производству местных строительных материалов, особенно стеновых блоков из естественного камия. Ввести в действие Черинговский камвольно-суконный комбинат. Херсоиский хлопчатобумажный комбинат, заводы искуственного полька в Черингове и Черкассах, сахарные заводы ственного волокна в Чернигове и Черкассах, сахарные заводы общей мощностью 400 тысяч центнеров переработки сахарной свеклы в сутки, новый промышленный комбинат по переработ-

ке кукурузы на патоку и крахмал. Завершить строительство и ввести в действие канал Север-ный Донец — Донбасс, с подачей воды городам и предприя-

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее по-В области семьского хозяйства обеспечить дальненшее по-вышение урожайности зерновых культур, значительно расши-рить производство кукурузы и на этой основе довести в 1960 году валовой сбор зерна не менее чем ло 2 миллиардов 100 миллионов пухов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сахарной свеклы примерно в 1,2 ра-за, овощей — в 1,4 раза, картофеля — в 1,5 раза, мяса — в 2,3 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 2,1 раза и яиц в 2,8 раза. Обеспечить закладку новых садов и ягодинков в колхозах и совхозах на площади 250 тысяч гектаров и виноградников — на площади 75 тысяч гектаров.

Построить оросительную сеть на площади 146 тысяч гевтаров, осущительную сеть на площади 141 тысячи гектаров и обводнить земля на площали 1.240 тысяч гектаров. Закончить строительство и ввести в действие Ингулецкую обводнительностроительство и ввести в денствие ингулецкую обводнятельно-оросительную систему, Симферопольское водохранилеще и Трубежскую осущительную систему. Осуществить строитель-ство первой очереди Краснознаменской системы и начать строи-тельство Северо-Крымского канала.

#### по велорусской СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Уведичить за пятилетие валовую продукцию как всей про-мышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1.7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,1 раза, добычу торфа — в 1,8 раза, производство трак-торов — в 2,7 раза, автомобилей — в 1,6 раза, мотоциклов — 1,7 раза, металлорежущих станков — в 2 раза, цемента — 1,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, сахара — в 3,1 раза.

Закончить строительство Василеничской районной электро-станции и осуществить строительство Витебской гидроэлектростанции, построить новые торфодобывающие предприятия. При-ступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заво-дов, завода сельскохозяйственного нашиностроения и осущерасширение действующих цементных заводов. Вв в действие на полную мощность часовой завода, заводы тракторных запасных частей, автоматических линий и специальных агрегатных станков и камвольный комбинат в Минске. Построить новые заводы и цехи по первичной переработке дына и комолам, а также два сахарных завода.

В западных областях Белорусской ССР предусмотреть развития в предоставления по предусмотреть развития станков предусмотреть развития станков по предусмотреть развития станков предусмотреть по предусмотреть предусмотреть по предусмотреть предусмотреть по предусмотреть предусмотреть по предусмотре

витяе торфодобывающей промышленности, энергетики, легкой и пищевой промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерновых культур примерно в 2,9 раза, дьна-волокна— в 1,4 раза, картофеля— в 1,7 раза, сахарной сведы — в 6 раз, мяса— в 1,8 раза и молока — в 2 раза. Вовлечь дополнительно в сельскохозяй-ственный оборот 238 тысяч гектаров земель за счет строитель-ства осущительных систем и 170 тысяч гектаров земель за счет переустройства осущительных систем. Продолжить рабо-ты по осущению и освоению заболоченных земель Полесской низменности.

#### ПО УЗБЕКСКОЯ СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилстие валовую продукцию как всей про-мышленности, так и республиканской промышленности при-мерно в 1,6 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие отраслей промышленности, связанных с хлопководством, в первую очередь сель-скохозяйственного и текстильного машиностроения, производтва минеральных удобрений, хлопкоочистительной и маслобойной промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добычу угля — в 2,4 раза, нефти — в 1,5 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, пемента — в 3 раза. Предусмотреть дальнейшее строительство электростанций.

Начать строительство Ангренского азотно-тукового завода, ввести в действие Ферганский нефтеперерабатывающий завод, а также закончить реконструкцию Кувасайского цементного В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей

в области сельского хозяйства считать важнейшей задачей кальнейшее всемерное развитие хлопководства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, перети — в 1,9 раза, каракульских шкурок — в 1,5 раза, коконов — в 1,6 раза. Обеспечить развитие в по-ливной и предгорной зонах полутонкорунного и тонкорунного овщеводства, в пустынной зоне — каракульского овщеводства. Обеспечить дальжейшее различие. Обеспечить дальнейшее развитие садоводства и виноградар-

Осуществить строительство оросительной сети на илощади 325 тысяч гектаров и обводнить 6 милиюнов 800 тысяч гектаров пустынных и полупустынных пастбищ. Закончить строительство Тюя-Буузского, Чим-Курганского и Сурхан-Дарьинского водохранилищ.

#### TO KASAYCKOR СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетне валовую продукцию всей промышленности примерно в 2,2 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие энергетической базы, цвет-ной металлургии, угольной, нефтяной и химической промыш-ленности, машиностроения, легкой и пищевой промыш-

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии при-Уведичить за пятилетие вырасотку влектровнергии прамерно в 2,3 раза, прокаводство проката — в 2,1 раза, чериновой меди — в 1,9 раза, саница — в 1,4 раза, добычу угля — в 1,6 раза, нефти — в 1,4 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, цемента — в 8,8 раза и кожаной обувен — в 1,7 раза. Значительно увеличить производство клоп-

чатобумажных тваней.

Ввести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи мощностью 1 миллион 350 тысяч

заводе две доменные печи мощностью 1 миллион 350 тысяч тони чугуна в год и непрерывный листовой стан, построить алюживиевый, ферросилавный в комбайновый заводы в Павлюдаре, завод в Джамбуле, цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, імопуатомжный комбинат; приступить с строительству двух нефтеперерабатывающих заводов. Ввести в действие Бухтарминскую гидроэлектростанцию, новые тепловые электростанции, а также начать строительство Шульбинской и Капчагайской гидроэлектростанций.

(Окончание на 7-й стр.)

# ДИРЕКТИВЫ ХХ СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

Обеспечить дальнейшее развитие Карагандинского угольного бассейна и Экибастузского месторождения угля, а также проведение в крупных масштабах работ по использованию выявленных полезных ископаемых Кустанайской области. Построить и ввести в действие Тургайский бокситовый рудник Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 миллионов тони сырой железной руды, с обеспечением добычи в 1960 году 5 миллионов 600 тысяч тони го-

В области сельского хозяйства предусмотреть значительное увеличение производства зерна и особенно пшеницы твердых сортов за счет дальнейшего освоения пелинных и залежных земель и повышения урожайности. Обеспечить дальнейшее развитие животноводства и повышение продуктивности скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 5 раз, сахарной свеклы — в 2,2 раза, хиопка-сырца — в 2,3 раза, мяса — в 1,5 раза, молока — в 2,2 раза и шерсти — в 2,6 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 214 тысяч гентаров и обводнение пастбищ на площади до 43 миллионов гектаров. Закончить строительство Арысь-Туркестанского канала с Бугуньским водохранилищем и Кзыд-

#### по грузинскоя СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей про-мышленности, так и республиканской промышленности при-

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, выплавку чугуна — в 1,6 раза, производство проката и добычу марганцевой руды — в 1,5 раза, добычу угля — в 1,4 раза, производство азотных удобрений — в 8 раз, цемента — в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,8 раза, кожаной обури — в 1,4 раза, виноградного вина — в 1.8 раза, чая — в 1.3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Ладжанурской, Храмской № 2. Ткибульской, Гуматских гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарьяльской гидроэлектростанции на Тереке и новой гидроэлектростанции на Риони. Ввести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный — Тбилиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства, шелководства, производства чая, табака и цитрусовых плодов. Производство сортового чайного листа довести в 1960 году до 165 тысяч тони; произвести закладку в колхозах и совхозах 17 тысяч гектаров плодовых садов, 15 тысяч гектаров виноградников, 6 тысяч гектаров цитрусовых насаждений. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно 1,3 раза, мяса — в 1,7 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 1,4 раза, коконов — в 1,3 раза. Осуществить строительство оросительной сети на площади 40 тысяч гентаров и осушительной сеги на плошади 10 тысяч гектаров. Закончить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы.

#### по азербаяджанскоя СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилстие валовую пролукцию всей промышденности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Установить на 1960 год добычу нефти в размере 15 мял-лионов 700 тысяч тони и газа — 3 миллиарда 500 миллионов кубометров. Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 1,6 раза, хлопчатобумажных тваней раза, шерстяных тканей — в 3 раза, кожаной обуви в 1,4 раза, виноградного вина и чая — в 1,8 раза.

Предусмотреть развитие железорудной промышленности Дашкесана, увеличить производство проката, ввести в действие Кировабадский глиноземный завод. Сумгантекий суперфосфатный завод и хлончатобумажный комбинат в Мингечау ре. Расширить мощности тепловых электростанций и начать строительство новой гидроэлектростанции на Еуре

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,4 раза, коконов — в 1,5 раза, зерна — в 1,8 раза, молова — в 2.4 раза, мяса — в 2,1 раза, шерсти — в 1,6 раза. Произвести закладку садов и виноградников в колхозах и совхозах на площади 38 тысяч гектаров. Обеспечить строительство опосительной сети на пло воднение пастбищ на площади 1.250 тысяч гектаров.

#### по литовской СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,8 раза, в том числе республиканской

промышленности — в 1,6 раза. Предусмотреть укрепление топливно-эвергетической базы и дальнейшее развитие машиностроения, промышленности строительных материалов, яегкой и пищевой промышленности. Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу торфа — в 1,6 раза, производство цемента в 3 раза, кожаной обуви — в 1,8 раза, масла животного —

в 1,6 раза, мяса — в 1,5 раза, улов рыбы — в 2.5 раза. Ввести в действие Каунасскую гидроэлектростанцию на Немане. Построить заводы телевизионной аппаратуры, сверл, станочных приспособлений и принадлежностей, кассовых аппаратов и закончить строительство специализированного завода по производству электроизделий широкого потребления в Вильнюсе, обеспечить дальнейшее развитие Клайпедского рыбного

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,9 раза, молока — в 2,2 раза, зерна — в 4,2 раза, льна-волокна в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 3,9 раза, картофеля-2.3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера. Провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долголетних пастбищ.

Осушить 298 тысяч гектаров земель за счет строительства новых мелиоративных систем и 332 тысячи гектаров земель за счет переустройства существующих систем.

#### по молдавской СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие пищевой промышленности, особенно винодельческой, плодоконсервной и сахарной, а также развитие энергетики и промышленности строительных

Уветичить за пятилетие выпаботи электрозновини примерно в 1,8 раза, производство виноградного вина — в 1,8 раза, растительного масла — в 2,5 раза, сахара — в 7 раз, кожаной обуви - в 1,5 раза.

Приступить к строительству Каменской ГЭС на Дисстре в осуществить расширение Кишиневской ТЭП, построить завод шампанских вин, два винодельческих, два коньячных завода, три крупных консервных завода, четыре сахарных завода, Бендерский шелковый комбинат и Рыбницкий цементный завод.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие виноградарства и садоводства. Заложить в 1956-1960 годах в колхозах и совхозах республики 83 тысячи гектаров новых виноградников, 54 тысячи гектаров садов и ягодников и 27 тысяч гектаров тутовых и ореховых насаждений. Увеличить сбор фруктов примерно в 1,5 раза, винограда — в — в 1.9 раза, производство мяса — в 2.3 раза, молока — в 2,4 раза, шерсти — в 1,6 раза. Повысить урожайность зерновых культур и сахарной свеклы и обеспечить валовой сбор зерна в 1960 году в размере не менее 127 мил-

#### ПО ЛАТВИЯСКОЯ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добычу торфа — в 2,2 раза, производство фосфатных удобрений — в 1,4 раза, цемента — в 1,6 раза, кожаной обуви — в 1,6 раза, сахара — в 2,8 раза, масла живот-ного — в 1,3 раза, улов рыбы — в 2,7 раза.

Начать строительство Плявиньской гидроэлектростанции мощностью 120 тысяч киловатт, ввести в действие вторую очередь Рижской ТЭЦ и увеличить мощности Лиспайской ЦЭС. Начать строительство морского рыбного порта в Вентспилсе.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса — примерно в 1,6 раза, молока — в 2,2 раза, зерновых культур — в 3,6 раза, льна-волокна — в 2,4 раза, картофеля — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долголетних

Провести работы по переустройству осущительных систем в колхозах и совхозах на площади 830 тысяч гектаров.

#### по киргизской СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышденности примерно в 1.7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу угля — в 1,5 раза, добычу нефти — в 7,8 раза, производство кожаной обуви — в 2,8 раза.

Осуществить строительство Уч-Курганской гидроэлектростанции мощностью 112 тысяч киловатт на Нарыне, новой Шаариханской гидроэлектростанции, двух гидроэлектростанций на Чуйском канале и тепловой электростанции во Фрунзе. Построить и ввести в действие камвольно-суконный комбинат. приступить к строительству завода медицинских препаратов во Фрунзе, закончить строительство автомобильной дороги Фрун-

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейший рост погомовья топлорунных и полутонкорунных овец и увеличение продужтивностя крупного рогатого скота. Увеличить в 1960 году по сравлению с 1955 годом производство ияса примерно в лу по сравлению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,6 раза, недока — в 1,9 раза, персти — в 2,1 раза, зерна — в 2,1 раза, хлепка-сырца — в 1,2 раза, сахарной свеклы —

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 115 тысяч гектаров. Обводнить за пятилетие примерно 1 миллион гектаров пастбищ. Завершить строительство Орто-Токой-ского водохранилища и Большого Чуйского канала.

### СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей премышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 4 раза, производство цемента — в 13 раз, клопчатобумажных тканей — в 2,1 раза, кожаной обуви — в 2 раза.

Завершить строительство Кайрак-Кумской гидроэлектростанции на Сыр-Дарье и Перепадной гидроэлектростанции на Вахиском канале. Приступить в 1956 году в строительству Головной гидроэлектростанции на р. Вахи. Ввести в действие цементный завод, а также вторую очередь Сталинабадского клопчатобумажного комбината. Построить и ввести в действие насложиркомбинат в Сталинабаде.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства, особенно увеличение производства тонковолокиистых сортов хлопчатника. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,7 раза, мяса — в 2,2 раза, молока — в 2,6 раза, шерсти — в 1,7 раза и коконов — в 1,6 раза. Обеспечить разведение полутонкорунных и тонкорунных овец, дальнейшее развитие каракульского овцеводства и увеличение поголовья гиссарских овец.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тысяч гектаров и обводнить за пятилетие не менее двух миллионов гектаров пастбиш.

#### TO APMAHCKOR СОВЕТСКОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЯ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электровнергии примерно в 1,3 раза, производство минеральных удобрений — в 1,6 раза, цемента — в 2 раза, виноградного вина — в 1,4 раза, кожаной обуви - в 1,5 раза.

данского васкада и начать строительство Татевской гидроэлектростанции мощностью 100 тысяч киловатт. Построить завод ацетатного шелка, инструментальный и консервный заводы.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 ра-за, мяса — в 2,1 раза, молока — в 2,2 раза, мерсти — в 1,8 раза, коконов — в 1,8 раза. Обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства и хлопководства. Построить оросигельную сеть на площади 39 тысяч гектаров и обводнить 150 тысяч гектаров пастоищ. Закончить строительство Талинского оросительного канала и первой очереди Арзин-Шамирамской оросительной системы.

#### по туркменской

#### СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить за пятилетие добычу нефти примерно в 1,3 раза, производство цемента — в 7,9 раза, выработку электроэнергин — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 2 раза.

Ввести в действие две паротурбинные электрости Чарджоуский суперфосфатный завод и новый Гаурдаж-ный рудник; предусмотреть расширение Безменнского мил рудива, предусмотреть расширение Безменнского дамент-ного завода и строительство газопровода Кизыл-Куи — Крас-

В области сельского хозяйства считать важнейшей вадачей всеменное развитие хлопковолства и животноводства, о каракульского овцеводства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 2,1 раза, мяса — в 1,8 раза, молока — в 2,2 раза, шерств в 1,3 раза, каракульских шкурок — в 1,4 раза и коконов в 1.5 раза.

Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 205 тысяч тектаров земель с оросительной сетью и обеспечить обводнение пустынных пастоищ на площади 10 миллионов гектаров. Закончить строительство первой очереди Кара-Кумского канала, Сары-Язынского и второго Тедженского водохраниями.

#### по эстонской СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие добычу сланцев не менее чем в 1,7 раза, производство газа из сланцев — в 1,7 раза, выработку влектроэнергии — в 2,8 раза, добычу торфа — в 1,7 раза, производство минеральных удобрений — в 4 раза, цемента —

Шестой пятилетний план предусматривает новый мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии - основы социалистической экономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его несокрушимой обороноспособности, значительное повышение народного благосостояния, рост советской культуры.

Успешное выполнение шестой пятилетки будут решать люди - рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд, будет решать организаторская работа наших партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных организаций, уровень их руководства промышленными предприятиями, стройками, колхозами, машинно-тракторными стан-

Шестая пятилетка булет пятилеткой широкого внедрения новой техники во все отрасли народного хозяйства. Съезд обязывает поэтому все партийные и хозяйственные организации решительно улучшить работу по обеспечению технического прогресса, быстрейшего внедрения в производство новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, опыта дучших предприятий и колхозов, передовых людей промышленности и сельского хозяйства. Огромное значение имеет повышение квалификации рабочих, колхозников, специалистов всех отраслей производства, только при этом условии может быть обеспечено наиболее эффективное использование новой техники, которой будет оснащаться народное хозяйство в шестой

Все отрасли социалистической промышленности и сельского хозяйства располагают огромными внутренними возможностями. Выявить и по-хозяйски использовать эти возможности значит обеспечить не только выполнение, но и перевыполнение заданий шестой пятилетки. Съезд обращает особое внимание партийных организаций и хозяйственных руководителей на необходимость безусловного выполнения государственных заданий каждым предприятием и колхозом по всем показателям, неуклонного роста производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции, осуществления строгого режима экономии, настойчивого сокращения затрат труда на производство единицы продукции.

Большое значение в условиях планового социалистического хозяйства имеет наличие государственных материальных, продовольственных и финансовых резервов. Съезд считает, что дальнейщее увеличение этих резервов является одной из важных залач шестой пятилетки.

Выполнение заданий шестого пятилетнего плана явится

бы — в 1.6 раза.

Построить в Ахтие газосланцевый завод и завед по переработке сланцевого масла. Прибалтийскую электростанцию на сланцах с вводом в действие первой очереди на мощность 300 тысяч киловатт. Осуществить реконструкцию цементного завода «Пунане Кунда» и ввести в действие дополнительную мощность на 225 тысяч тони цемента в год. Расширить береговую базу рыбной промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйствение продукции: мяса — примерно в 1,8 раза, молока — в 2,3 раза, зерна — в 2,5 раза и картофеля — в 1,9 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в ширових размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долголетних пастбищ. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 38 тысяч гевтаров земель за счет строительства и 194 тысячи гектаров земель за счет переустройства осущительных систем.

#### по карело-финскоя советскоя социалистическоя респувлике

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности при-

Обеспечить дальнейшее развитие десной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить за пятилетие вывозку деловой древесины примерно в 1,5 раза, производство пиломатериалов — в 1,8 раза, бумаги — в 1,8 раза. Произвести расширение Кондопожского и Сегежского целлюлозно-бумажных комбинатов, построить Ново-Кемский лесопильно-деревоатывающий комбинат и мебельную фабрику; приступить к строительству картонного комбината. Продолжить строительство Западно-Карельской железной дороги.

Уредичить за пятилетие производство электроэнергии при-мерно в 2 раза и алюминия— в 1,6 раза. Ввести в действие Ондекую гидровлектростанцию мощностью 80 тысяч киловатт, также Кумскую, Выгостровскую и Пальесандальскую гидровдектроставции и приступить в строительству Новской гидровлектростаниии мощностью 80 тысяч виловатт. Осуществить строительство Валазминского водохранилища.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: молока — примерно в 2,3 раза, мяса — в 1,6 раза, картофеля — в 3,2 раза-и овощей — в 5 раз. Вовлечь допол-нительно в сельскохозяйственный оборот 55 тысяч гевтаров земель за счет нового строительства и переустройства осущи-

великим вкладом в дело дальнейшего уврепления всего социалистического дагеря. Советский Союз будет всемерно расширять сотрудничество со странами народной демократии в области наиболее рационального использования в интересах каждой страны и социалистического лагеря в целом экономических ресурсов и производственных мощностей путем координации развития отдельных отраслей народного хозяйства, специализации в кооперирования производства, а также путем обмена научно-техническими достижениями и передовым производственным опытом. Последовательно и твердо отстаиван возможность и необходимость мирного сосуществования стран с различными социально-политическими системами. Советское государство будет стремиться также к расширению торговли и с другими странами на основе соблюдения взаимной выголы.

При разработке проекта Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану Центральный Комитет КПСС учел предложения коллективов многих тысяч предприятий и колхозов. В подготовке и обсуждении этих предложений приняли участие широкие массы рабочих, колхозников, специалистов промышленности и сельского хозяйства, ученых. Их патриотическая инициатива и разносторонний производственный опыт помогли Центральному Комитету полнее определить задачи развития отведьных отраслей народного хозяйства в шестой пятилетке, выявить огромные внутрениие возможности, которыми располагают социалистическая промышленность, сельское хозяйство, транспорт. Съеза считает необходимым на основе настоящих Лирек-

тив в кратчайший срок разработать и утвердить шестой пятилетний план на 1956-1960 годы по министерствам, ведомствам, союзным республикам и экономическим районам с тем, чтобы задания пятилетнего плана были доведены в 1956 году до предприятий, колхозов, МТС, совхозов и строек. Это поможет мобилизации творческой активности масс на осуществление пятилетки, выявлению новых внутренних резервов во всех отраслях народного хозяйства, установлению четкого контроля за выполнением плановых заданий. ХХ съезд Коммунистической партии Советского Союза при-

зывает всех рабочих, колхозников, советскую интеллигенцию развернуть всенародное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Осуществление шестой пятилетки явигся новым крупным шагом вперед в развитии социалистической экономики, в решении задачи создания обилия предметов народного потребления, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

#### Издание материалов XX съезда КПСС

Государственное издательство политиче-] тивах XX съезда КПСС по шестому пяти-] кояна, В. М. Молотова, М. Г. Первухина, ской литературы и издательство «Правда» летнему плану развития народного хозий- М. З. Сабурова, М. А. Суслова, М. М. Швер- выпустили в свет брошюры с материалами ства СССР на 1956—1960 годы». XX съезда КПСС: Н. С. Хрущев. «Отчетный доклад Центрального Комитета Коммунисти-ческой партии Советского Союза XX съезду рищей К. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, партив», Н. А. Булганин. «Доклад о Дирек-А. И. Кириченко, Г. М. Маленкова, А. И. Ми-

Госполитиздатом изданы отдельными бро-

ника, Н. И. Беляева, Д. Т. Шепилова. Брошюры с материалами XX съезда партин изланы массовыми тиражами.

Издание на английском, французском, немецком и испанском языках брошюры — Н. С. Хрущев. Отчетный доклад Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XX съезду партии

Государственное издательство литера-туры на иностранных язывах выпустило брошюру— Н. С. Хрущев. Отчетный XX съезду партии. Советского Союза в свет в переводе на английский, француз- доклад Центрального Комитета Коммуни-

# Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

Речь товарища С. Г. РАГИМОВА

Товарищи! КХ съед Коммуниствческой партии Советского Союза войдет в летопись нашей партии и народа как событие все-

нарисе партив и народа как соомтие всеширно-исторического значения.
В домаде тов. И. С. Хрущева о работе
Центрального Комитета КИСС дан глубокай маркенство-денинский анализ соврешенного йеждународного положения, подведени этоги огронной созидательной работы, проделанной Коммунестической партией за отчетный период, определены путией за отчетный период, определены путией за отчетный период, определены путие дальнейшего успешного движения советского общества по пути строительства
коммунияма.

воимунизма,
В представленном на утверждение
КК съезда партин проекте Директив по ме-стому пяталетнему пламу и в обстоятель-ном декладе тов. Н. А. Булганина ярко выражены воренные жазненные житересы ра-бочего класса, колхозного крестьянства и всех трудящихся нашей великой Родины.

В результате геронческого труда со-ветских людей, руководящей организатор-ской деятельности Центрального Комитета КИСС установленные XIX съездом партии задания по пятому пятилетнему плану ус пешно выполнены. Благодаря этому еще бо лее усильнась экономическая мощь нашей страны, упрочиваеь социалистическая си-стема дозейства, повыснася материальный и культурный уровень жизни советского

народа.
В проекте Директив по местому пятилетнему плану развития народного хозяйства
СССР указано, что наша страна располагает теперь мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно большими, чем когда-либо, мате-риальными ресурсами, а также квалифипированными калрами.

Советская страна располагает теперь чтобы на путях мирного экономического сочение сроки основную экономические селедамие сроки основную экономическую за-дачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продувщии на душу населе-

Рабочие, колхозники, интеллигенция намей страны, горяче одобряя проект Дирек-тив, с огромным патриотическим подъемом вляясь за практическое осуществление веляких предначертаний Партии и Прави-тельства. Азербайджанский народ, как и все советские народы, встретия XX съезд партии новыми успехами в борьбе за дальнейший подъем экономики и культуры сво-

ей республяки. Благодаря повседневной заботе и огромной помощи Пентрального Комитета КПСС и Советского правительства трудящиеся Советского Азербайджана успешно справисоветского ласровиджава успешно справи-люсь с выполнением задач, стоявших перед ними в пятой пятилетке. Валовая продук-ция всей промышленности Азербайджан-ской ССР в 1955 г. возросла против 1950 г. на 41 процент. За истекшее пяти-летие получила дальнейшее значительное развитие тяжелая промышленность, удель-ный вес которой в общем объеме промышленного производства республики составил в 1955 г. 76,8 процента. На современной передовой технической базе создан ряд попередовом техническом озае создан ряд но-вых отрассей-тяжелой промышленности — черная и цветная металлургия, химическая промышленность. На карте Советского Азербайджана возникли новые крупные индустриальные очаги — Сумгавт, Мянге-чаур, Дашкесаи, значение которых выхо-дит далеко за пределы республики.

Большим событием в жизни азербайджанского народа, в развитии экономики республики явилось завершение строитель-ства и пуск в эксплуатацию одной из ных и сельскохозяйственных проблем. Те-перь Азербайджан производит электроэнер-

нялое, укрепит переход к социализму» (Сочинения, т. 32, стр. 297).
С большой радостью мы докладываем

XX съезду партин о том, что эти заветы великого Ленина благодаря повседневной помощи Партин и Правительства успешно дить хотя бы по тому, что за пятилетие в Азербайджанской ССР выполнено земляных работ при водохозяйственном строи-тельстве свыше 200 миллионов кубометов. В республике построена большая сеть каналов, а также мощных насосных и пе-

рекачечных станций.

За истекшее пятилетие значительно за истекцие патилетие значительно улучшилось материальное благосостояние, повысился культурный уровень жизни азербайджанского народа. Об этом ярко свидетельствуют большой сетественный прирост населеняя и резкое уменьшение смертности. В народное хозийство, соци-ально-культурные учреждения за 5 лет влилось свыше 48 тысяч специалистов с высшим и среднии образованием, подготов В Азербайджане созданы Академия наук и широкая сеть научных учреждений. Нам приятию отметить, что теперь по количеству студентов в вузах, по разнаху под-готовки специалистов Азербайджанская ССР находится впереди таких европейских государств, как Голландия, Бельгия, а количестве учащихся в школах Азербайджа-на ныне больше, чем в Иране, Ираке и на имие обласи, чем в праве праве от турпин, вместе взятых, хотя население этих стран намного превышает население намей республики. Достижения азербай-диалего народа в области культурного строительства — убедительный ответ некопредставителям випериалистических государств, которые, побывав в Советском зе, оплачивают гостеприниство нашего (Азербайджанская ССР)

Механизация сельского хозяйства республики значительно возросла и охваты-вает многие отрасли производства. Прове-

Перечень достижений хозайственного и культурного строительства, Факты трудо-вого героизма азербайджанского народа можно было бы значительно умножить. Проект Директив по шестому патилет-нему плану предусматривает дальнейший рост производства сельскохозийственной Однако достаточно и сказанного, чтобы



наглядно представить успехи, достигнутые трудящимися республики за истекшее пятилетис. Коммунисты Азербайджана критически оценивают свою работу и знают, что можно было бы достигнуть боль-шего, но этому мещали существенные недостатки в руководстве хозяйственной и культурной жизнью республики. Устранению этих недостатков им должны уделить рьезное внимание. Проект Директив предусматривает даль-

нейшее всестороннее развитие хозяйства и культуры каждой из союзных республик, в том числе и Азербайджанской ССР. В оответствии с намеченным в проекте Директив ростом промышленного производреагия россим производительного производ-ства объем валовой продукции в Азер-байджанской ССР в 1960 г. составит при-мерно на 40 процентов больше, чем в 1955 году. Дальнейшее развитие в шестой пятилет-

ке получит нефтиная промышленность республики. В настоящее время в При-куринской низменности и в Каспийском море открыты новые нефтяные месторождения, позволяющие нам обеспечить успешное выполнение плана добычи неф-ти, предусматриваемого проектом Дирек-тив. Мы и впредь будем усиливать рабо-ты по открытию новых месторождений нефги для того, чтобы усворить темпы развития нефтяной промышленности Азербайджана.

Наряду с этим мы считаем своей обязан-ностью добиться систематического сниженаряду с этим мы считаем своен ооззан-наряду с этим мы считаем своен ооззан-ная себестоимости добываемой нефти, этому не только укрепилась энергетиче-ская база республяки, но и созданы условия для решения больших мелиоративных месторождений. Мы отдаем себе ясный перь Азербайджан промзводит электроэнергии в несколько десятков раз больше, чем в 1913 году.
В. И. Ленни еще в апреле 1921 года писал: «Сразу постараться улучшить положение крестьяя и начать крупные работы электрификации, орошения. Орошение больше всего нужно и больше всего пересоздает край, возродит его, похоронит протидое, укренит перехох к сопиализму» отчет в том, что стране нужна дешевая

станций, увеличение их мощностей, на-родное хозяйство республики, ввиду отсутствия линии электропередач и необходи-мых подстанций, все же обеспечивается электроэнергией с большим напряжением В связи с этим предстоит проделать боль шую работу по ликвидации создавшейся диспропорции. В этом деле нам действенство электростанций, а также министерства сельского хозяйства, совхозов, промышлен ности строительных материалов, продоволь ственных товаров, на которые правитель тропередач и подстанций.

Проектом Директив, в целях обеспече ния растущих потребностей народного хо-зяйства республики, предусматривается увеличение в течение шестой пятилеты производства электроэнергии в Азербай джанской ССР примерно в 1,6 раза. Наряду с расширением мощностей действую щих электростанций в шестой пятилетк будет начато строительство новой круп одет начато строительство новой круп ной гидровлектростации на реке Куре — Акстафинской ГЭС. Постройка этой гидро электростанции позволит, с одной сторо ны, значительно увеличить энергетиче ские ресурсы и энерговооруженность про-мышленных предприятий и, с другой сто-роны, на базе водохранилища этой ГЭС осуществить строительство крупного оро чить площади орошаемых земель, повы урожайность сельскохозяйственных

культур, в первую очередь хлопка. Наличие в республике мощной строя паличие в республике мощной строи-тельной организации, оснащенией новей-шей техникой и дисомей большой опыт строительства Мингечаурской ГЭС, позво-ляет в течение шестой пятилетки, при условив выделения достаточных средств, завершить сооружение Акстафинской гид-

ровлектростанции.
Мы просии Госилан и Минястерство электростанций, учитывая наши возможности и крайнюю нужду народного хозяйства республики в электроэнергии, предусмотреть в пятилетием илане полное окончание строительства Акстафинской ГЭС.

Большое народнохозяйственное значение имеет сооружение в гор. Кировабаде глиноземного завода, продукция которого даст возможность значительно расширить про-изводство алюминия на действующем Сум-

гантском заводе. Дальнейшее развитие получит легкая и дение в больших масштабах производства. Производства производства производства производства производства производства производства производства производственного и папра производственного и папра пречены достажений хозяйственного и перечень достажений хозяйственного и перечень достажений хозяйственного и перечень достажений хозяйственного и

рост производства сельскохозийственной продукции. В 1960 г. колхозы в совхозы республики должны значительно увеличить производство хнопка, зерна, нолока, мяса, табака и овощей. Задания пятилетки мы рассматриваем как минимальные, наши колхозы и совхозы имеют возножность выполнить эти задания посрочно.

В шестом пятилетии по нашей республиве намечаются капиталовложения, обеспечивающие выполнение установленных заваний по развитию промышленного произ водства, транспорта и сельского хозяйства. По народному хозяйству республики капиталовложения увеличиваются по сравне-нию с пятой пятилеткой примерно и

Пировий размах получит жилищное строительство. Ассигнования на жилищное строительство в шестой пятилетке значительно превышают заграты на эти цели в пятой пятилетье. Однако положение с обеспечением трудящихся республики жильем, в особенности населения городов Ваку п Сумганта, нас никак в настоящее время удовлетворить не может. Ряд министерств плохо строит жилье для рабочих своих предприятий, расположенных в Азербай-

За годы новой пятилетки в Азербай-джанской ССР будут осуществлены крупджавской стоуку обществана круп-ные мероприятия по дальнейшему разви-тию коммунального хозяйства, благо-устройству городов, районных центров. ра-бочих поселков и сел. Войдут в строй несколько больниц, два театра, киностудия, государственная публичная библиотека, несколько зданий для институтов республиканской Академии наук, в феврале сдан в эксплуагацию телевизионный центр в

Товарищи! За годы Советской власти азербайджанский народ покончил с доставшейся ему от прошлого темнотой и отста-лостью, превратил свою республику в республику сплощной грамотности и цвету-

В шестой пятилетке нам предстоит проделать огромную работу по осуществлению всеобщего среднего образования в городах и сельских местностях. В 1960 году в шкои сельских местностих. В 1900 году в шко-лах республика будет заниматься 640 ты-сяч учащихся. Это требует от нас серьез-ного внимания дальнейщему расширению материальной базы народного образования. В настоящее время в гор. Баку часть уча-щихся занимается в третью смену. Для того. чтобы полностью ликвидировать занятня в третью смену и несколько умень-шить число учащихся во второй смене, им должны за пятилетне построить более 300 швольных зданий. В этом деле ны нужлаемся в помощи союзных министерств.

В течение 1955 г. Партия в Правительство осуществиям серьезные меры по рас-ширению прав Советов Министров союзных республик. В подчинение республик передано из союзного подчинения большое количество предприятий. Однако некоторые анчество пераприятия. Однаю некоторые союзные министерства несвоевременне реа-гируют на наши запросы, а иногда обхо-дят их. ЦК КПСС и Совет Министров СССР, поддержав нашу просьбу, поручили Миниподержав нашу просору, поручлая жива-стерству тракторного и сельскохозяйствен-ного машиностроения организовать на базе механического завода «Мингечаургас-строя», оснащенного новым оборудованием и обеспеченного рабочей силой, производ-ство крайне необходимых республике хлопковых культиваторов. Однако министер ство решило выпускать не хлопковые куль тиваторы, а гузоуборочные машины, кото рые в основном вывозятся в Среднюю Азию, в то время как к нам из Ташкента завозят культиваторы. Больше года мы ведем пе-реговоры с министерством, но решить этог опрос так и не сумели.

Считаю необходимым также остановиться на работе Министерства лесной промыш ленности. Это министерство из года в год срывает планы отгрузки леса республике. результате не выполняются планы капитального строительства и промышленно Орлова более энергичных усилий выполнению плана отгрузки леса респу

Товарищи! При изучении проекта Директив в республике были выдвинуты не-которые дополнительные предложения, осуществление которых желательно было бы предусмотреть в шестом пятилетнем

Сельское хозяйство республики крайне нуждается в азотных удобрениях. Потребность в нях в настоящее время составляет 155 тысяч тони, а в концу 1960 г. воз-растет до 250 тысяч тони. Строительство азотно-тукового комбината в гор. Сумганте начатое еще в 1934 г. и на которое затрачены значительные средства, в связи с войной было прервано. Союзное правитель-ство обязывало Министерство химической

особенно природного, имеются высокоцен-ные отходящие газы на действующем Сумгантском заводе синтетического каучука которые не используются в основном производстве и составляют в настоящее вре мя 80 тысяч тонн, а в перспективе до-стигнут более 120 тысяч тонн. Только на базе этих отходящих газов можно выработать до 200 тысяч тони азотных удобрений. Строительство завода азотных удо-брений позволят полностью обеспечить этим видом удобрений нужды ссльского хозяйства республики, в первую очередь хлопководства.

Состояние промышленности строитель ных материалов в республике не удовле-творяет растущих нужд строительства. По-требность народного хозяйства республи-ки в цементе достигнет к 1960 г. более миллиона тонн. Поэтому необходимо на действующем Карадагском цементном заводе соорудить четвертую интку, что позво-лит при небольших затратах, на базе честных известняков, увеличить производ-ство цемента на 30 прецентов против плана 1956 года, а также произвести рекон-струкцию Таузского завода и значительно увеличить его мощность. Эти мероприятия позволят полностью удовлетворить потребность республики в цементе.

В связи с большим размахом строитель-ства возрастает также спрос на санитарио-технические изделия. Только в 1956 г. для нужд жилищного и социально-культурного ным, значительная часть питьевой воды тем самым внесут свой достойный вклад строительства потребуется огрожное колерасходуется предприятиями нефтяной проведения в дело коммунистического строительства чество этих изделий. Нехватка их тормо- мышленности. В связи с этим возникает в нашей стране. (Апледисменты).

Большое развитие получает в шестой пятилетке горнорудная промышленность. Железные и алунитовые руды из Дашкесаномелезные и агунитовые руды из дашьесан-ского месторождения должны быть транс-портированы в Грузинскую ССР и в города Кироваба, и Баку. Поэтому хозяйственно-целесообразно электрифицировать в ново-пятелетке участок железной дороги Акста-фа — Кировабад — Баку. В годы войны 18-23 и нового ухода пришла в вестое соиз-за плохого ухода пришла в ветхое состояние и впоследствии была разобрана узвоколейная железнодорожная линия Евлах — Степанакерт. Мы просим предусмотреть в пятилетнем плане строительство ширококолейной железнодорожной линии Евлах — Агдам — Степанаверт, что позво-лит поднять экономику Нагорно-Карабахской автономной области и прилегающих

Крайне неотложным является также вопрос о реконструкции железнодорожной станции Баку и выносе за пределы горо-да товарной станции, которая в настоящее время не обеспечивает переработку всех

грузов. До настоящего времени обеспечение населения гор. Баку водой, особенно в лет-

Кроме резкого увеличения добычи газа, зит строительство, сдерживает темпы ввода в остроительство, сдерживает темпы ввода в остроительство в остроительство в остроительство в остроительство в остроительство в шестом пяниством заводе синтетического каучука, темпеном прозводстве и составляют в настоящее врев 80 тысяч тоин, а в перспективе дотребитель воды.

> Мы просим наши дополнительные предложения учесть при утверждении Дирек-тив, в расчетах Госплана СССР и в пятидетнях планах соответствующих ми-нястерств.

Товарищи! Разработанная Коммунистической партией Советского Союза программа коммунистического строительства в шестой пятилетке вызвала у трудящихся нашей республики новый подъем творческих сил и энергии. На нефтяных промыслах, предприятиях и в колхозах республи-ки с небывалой силой развертывается социалистическое соревнование за выполне-ние и перевыполнение заданий 1956 го-

ца — первого года новой пятилетки. Закончившийся недавно XXI съезд Ком-мунистической партии Азербайджана, выражая волю и стремления всех трудящихся республики, единодушно одобрил проект Директив XX съезда КПСС по шестому пя-тилетиему плану. Рабочие, колхозники и интеллигенция Азербайджанской ССР, восприняв новый пятилетний план как свое родное и кровное дело, будут саноотверженно бороться за его успешное выполнение и тем самым внесут свой достойный вклад

### Речь товарища М. Д. КОВРИГИНОИ

Товарищи! Неустаниая забота о повы- (Министр здравоохранения СССР) шении материального благосостояния нарола, о его благополучии и злоровье являетпервейшей обязанностью Коммунистической партии и Советского правительства. Винмательно изучая проект Дирек-тив XX съезда нашей партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, нельзя не заметить, что все разделы новой пятилетки призваны прямо или косвенно влиять на улучшение состо-яния здоровья советских людей, на повышение работоспособности и продление их

Применение новой современной техники низация и автоматизация производственных процессов — это не только дополни-тельные миллионы тони металла, нефти, угля и сотни тысяч тракторов, комбайнов, автомобилей, миланоны метров тканей. Это еще и значительное облегчение условий труда, замена силы человека силой умной машины. А 11 миливардов пудов зерна в 1960 году — это не только хаеб, но и мясо, молоко, масло, самые нужные, незаменямые продукты в рационе питания

В отчетном докладе Центрального Ко-митета партии тов. Н. С. Хрущев привед данные о приросте населения — 16.300 тысяч человек,— что является наглядным показателем улучшения материального благосостояния трудящихся. Это значит, что в нашей стране за последние пять лет прибавилось количество людей, равное на-селению Дании, Норвегии, Финлияции, Швейцарии, вместе взятых. Надо сказать, что по приросту населения наша страна занимает одно из первых мест в инре. Благодаря заботам Партии и Правитель-ства за годы Советской власти значительно увеличилась продолжительность жиз-ни населения, резко синзилась общая смертность. Продолжительность жизни на-селения нашей страны в 1953—1954 гг. по сравнению с продолжительно по сравнению с продолжительно увединчилась. Смертность в России в 1913 году была в 2 раза выше, чем во Франции. Общая смертность в СССР синзилась по сравнению с 1913 годом более чем в два раза и по сравнению с 1913 годом более чем в два раза и по сравнению с 1940 годом. По-казатель общей смертности (число умерших на 1.000 населения) в нашей стране нию с Англией — более чем в два раза и по сравнению с смертности и стране нию с Англией — более чем в два с по-запечае нию с Англией — более чем в два с по-запечае почто показатель общей смертности в стране необходимо осущению на 1.000 населения) в нашей стране необходимо осущению на 1.000 населения в стране необходимо осущению на 1.000 населения обрання и почти полности в стране необходимо осущения на 1.000 населения не полности в стране необходимо осущению на 1.000 населения по отране здоровья женщин. В конце прошлого года Президиненых ПТатата Хмерки почти в полнения женщина в конце прошлого года Президиненых ПТатата хмерки почти в полнения женщина в конце прошлого года Президиненых ПТатата хмерки почти в полнения женщина в конценна бортов. В предупреждения вреда, наносимого здоровью женщины внебольничными абортов. В предупреждения вреда, наносимого здоровью женщины внебольничными абортов. В предупреждения в предупрежд сердца, включан ревизтические заболева-ния, гипертоническая болезнь, склероз сосудов, инфаркт сердечной мышцы, стено-кардия) и злокачественные опухоли (рак и саркома). По неполным данным, в 1954 году сердечно-сосудистыми заболеваниями страдало свыше 3,5 миллиона человек. Заолевают преимущественно люди зрелого и южилого возраста, представляющие осоую ценность, так как они обладают огомным производственным и жизненным пытом. Так, среди больных сердечно-сосудистыми заболеваниями более 55 процен-тов составляют люди от 40 до 59 лет в почти 30 процентов — в возрасте 60 лет и старше. Эти болезни являются главной

старине. Эти облезни являются главной причиной инвалидности лиц интеллектуального труда и руководящих работников. 
На каждые 100 человек, получивших инвалидность, почти у 43 причина — сердечно-сосудистые заболевания. Мы считаем, что борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями, как главной причиной общей смертности населения, должна стать не только медицинской, но и большой общегосударственной проблемой.

Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в основном сводится к урегуредованию труда и отдыха, рациональному че-питанию, заиятиям физкультурой и спор-том.

сового рабочего дня в субботу и предпраздничные дин. Это — новое доказательство заботы нашей партии о здоровье советского человека. Но мы считаем своим профес сиональным долгом просить также об уве-личении трудовых отпусков на 2—3 недели для работников, страдающих сердечно-60 дет. Эти люди должны получить право на отдых два раза в год, что позволят им полностью восстановять работоспособность и, безусловно, продлит сроки жизни. (Аплодисменты).

Следует заметить, что по сравнению большинством капиталистических стран смертность в Советском Союзе от сердечно-сосулистых заболеваний и злокачествензатель смертности (он исчисляется одинаково во всем мире—число умерших от данного заболевания на 100 тысяч населения) от сердечно-сосудистых заболеваний



ду, что детская смертность в нашей стране (смертность детей в возрасте до одного года жизни) по сравнению с 1913 годом силзилась в несколько раз. Но показатель детской смертности еще остается высоким.

Основными причинами смертности детей в возрасте до одного года жизни ляются: воспаление легких, болезни органов пищеварения (токсическая диспепсия сте составляющие две трети всех причин детской смертности.

тель смертности от острых инфекционных заболеваний — дифтерии, скарлатины, коклюша, кори — у нас по сравнению с рядом других стран еще высок.

На шестое пятилетие Министерство здравоохранения СССР намечает ряд важных мероприятий, осуществление которых даст возможность заметно снизить заболе-ваемость населения и еще больше снизить детскую смертность.

Мы обязаны сосредоточить усилия учепых и практических работников, главным образом, на поисках новых эффективных вакции, которые дали бы возможность пре

Но, чтобы успешно и быстро решить важнейшую государственную задачу — ма-ксимально снизить детскую смертность, одтом.

Нас, работников здравоохранення, осоство комбината, но это указание осталось 
бене радует то, что Центральный Коментальное снизить детскую смертность, одневыполненным. Между тем для производтет нартии принад решение о переходе в 
невыполненных удобрений в республике 
невытод желичительно благоприятные 
комбината, но это указание осталось 
бене радует то, что Центральный Коментальное снизить детскую смертность, однеи медицинских мероприятий недостатоцтет нартии принад решение о переходе в 
ная органов здравоохранения, партийных 
имеются исключительно благоприятные 
служащих на 7-часовой рабочий день 
для этого необходимы совместные усктечение шестой пятилетки всех рабочих и 
п. советских органов дравоохранения, партийных 
п. советских органов, профсоюзных и хозяйусловия.

приятий по охране здоровья детей являются детские учреждения. Министерства и ведомства ежегодно получают большие суммы на строительство детских яслей и детских садов, но строят их совершение неудовлетворительно. За прошедшее пятидетие иннистерства и ведомства план ввода в эксплуатацию детских яслей выполнили меньше чем наполовину — недодали более 100 тысяч мест, и это в то время, как по далеко не полным данным в городах свыше 64 тысяч женщин-матерей не могут поместить детей в ясли и вынуждены или бро-сать работу, или оставлять маленьких де-тей без необходимого присмотра.

Особенно неблагополучно обстоит дело с детскими яслями в сельской местности. Если в 1940 году в колхозных постоянных яслях было 111 тысяч мест, то в 1955 году

осталось только 40 тысяч мест. В довоенные годы в периоды весенних и особенно осенних полевых работ в сезонных яслях волхозов было более 4 миллио-нов мест, а в 1955 году только 2 миллиона 125 тысяя. Разве в колхозах сейчас мень-ше работы, чем было до войны, или кол-хозы стали беднее и не могут организовать для своих детей асля? Нет, и работы не меньше, и колхозы богаче,— прёсто в ряде мест важное дело — воспитание детей — пустили на самотек. А там, где местные советские организации, сельскохозяйственные органы и колхозы уделяют должное внимание детям, там число колхолыца яс-лей значительно выросло. В качестве при-мера межно привести Украину. Здесь по сравнению с 1940 годом число колхозных сезонных яслей увеличилось больше чем в семь раз, в большинстве яслей созданы необходиные условия для хорошего воспитания детей, и матери-колхозницы охотно помещают своих детей в исли, а сами в помещают своих детей в исли, а сами в полную силу трудятся в колхозах. Кстати сказать, на Украине большое развитие получили колхозыме родильные дома— их

тов может быть впредь обеспечено путем дальнейшего расширения государственных мер поощрения материнства, а также мер воспитательного и разъяснительного харак-тера. В Указе с новой силой выражена пометине огромная забота Партии и Правительства о здоровье советских женщин и особо подчеркнута их высокая сознатель ность и культурность.

Не прошло и трех месяцев после опубливования Указа, а наша Коммунистическая партия в проекте Директив XX съезда уже оставила конкретную задачу: «Всемерно улучшать условия труда и быта женщин-работниц. Предусмотреть для женщин-ма-терей дополнительные льготы, в частности, увеличить продолжительность отпус-

ста, увеличить продолжительность отпус-ков по беременности и родам». Известно, с каким большим напряжени-ем работают женщины во время беременно-стя и в первые месяцы после родов. По-этому мы, работники здравоохранения, с радостью отмечая великую заботу Коммурадостью отмечая великую залогу комму-нистической партии и Советского прави-гельства о женщинах-матерях, просии от-пуск по беременности и родам увеличить с 77 до 112 дией, как было до 1939 года. (Апподисменты).

Увеличение дородового отпуска будет пособствовать снижению осложнений в течение беременности и родов, а следова-тельно, и сохранению жизни больщего числа новорожденных. Увеличенный отпуск в послеродовом периоде обеспечит правильное грудное вскарминвание и личный уход матери за ребенком. Это особенно важно

(Окончание на 9-й стр.)

# Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

### Окончание речи товарища М. Д. КОВРИГИНОИ

потому, что первые два месяца жезне являются для ребенка самыми ответственнымя. Из всех детей, умерших в возрасте до
одного года, наибольший процент смертноств падает на детей первых месяцев
проведение оздоровительных мероприятий,
продусмотренных коллективными догововедино многие областые и Предусмотренных коллективными договокаки, врачей не хватает. Совершенно справедино многие областые и Предусмотренных коллективными договокаки, врачей не хватает. Совершенно справедино многие областые и Предусмотренных коллективными договокоминенты должно многие областые и Предусмотренных коллективными догово-

Товарищи! Не секрет, что женщина—ра-ботница или служащая, наряду с большой, равной с мужчиной, работой на предприя-тии и в учреждении, обязана нести немалую работу по дому: стирка, уборка, попив и ремонт одежды, покупка продуктов, приготовление пищи и так далее. Женщина во время беременности или мать, имеющая маленьких детей, вынуждены работать с еще большим перенапряжением.

Я бы могла, ссылаясь на ученые авторятеты, привести доказательства о том, кавно изменения происходят в организме беременной женщины и как они влияют на ее работоспособность и самочувствие. Но вы и без этого прекрасно знаете, что утомляемость у беременной женщины наступает быстрее, вы в без монх расчетов хорошо знаете, что работающая женщинамать не имеет достаточного сна, не отды-хает днем, не отдыхает или мало отдыхает в выходные дни, а значит, и не может вор мально восстановить затраченные силы Так нельзя ли замечательное мероприя- совращение рабочего иня — вачати с беременных женщин и женщин-матерей, имеющих детей до 7 лет, и не с 1957 года а с 1956 года и сократить рабочий день не на один час, а на два часа (аплодисменты) или давать этим женщинам дополнительно еще один выходной день в неделю без сокращения заработной платы?

Честное слово, товарищи, женщины-ма-тери это заслужили! (Аплодисменты). В от-вет на это внимание и любовь со стороны Коммунистической партин и Правительства они за 6-часовой рабочий день сделают больше, чем за 8-часовой рабочий день.

В отчетном довладе ЦК БПСС справедливо указывается, что у нас еще недоста-точна сеть учреждений здравоохранения, особенно в сельской местности. Выполнение задач, поставленных в проекте Дирек-тив XX съезда партии, даст возможность резко расширить сеть учреждений здраво охранения и значительно удучшить оказа-ние медицинской помощи населению. Ло сего времени у нас в 32 сельских районных дентрах нет еще районных больниц, в 388 районах больницы очень маломощ ные — имеют менее 35 коек. В сельской местности мы будем строить преимущественно районные больницы. Они должны быть обеспечены врачами всех основных специальностей в оказывать действительспециальностен и оказывать деястватель-но квалифицированную медицинскую по-мощь. Строительство небольших участко-вых больниц на 10—15 коек нецелесо-обрано. Они очень дороги не только в строительстве, но **н** в содержании, оказы-вать всестороннюю медицинскую помощь они не в состоянии.

Для охраны здоровья населения боль шое значение имеют санытарное благополу-чие населенных мест и условия труда на промышленных предприятиях. В результатруда на предприятиях, по улучшению сатруда на предприятиях, по улучшению са-нитарного состояния городов и сел заболе-ваемость населения с временной утратой трудоспособности синзилась за 11 месяпев 1955 года в среднем по всем отраслям промышленности на 14,4 процента по сравнению с тем же периодом 1954 года. Но это снижение еще далеко недоста-

Причинами, способствующими росту

травматизма и заболеваемости на некоторых предприятиях, являются: недооценка
рувоводителями мероприятий по охране
труда и технике безопасности, неудовле-

Руководители многих промышленных министерств с поразительной несерьезностью относятся к выполнению постановления Правительства об охране атмосферменни правительства об охране атмесфер-ного воздуха, почвы и водоемов. Предприя-тия выбрасывают в воздух и водоемы большое количество различных промыш-ленных отходов, которые зачастую делают невыносимой жизнь окружающего насе-ления и портят водоемы, нанося огром-ный ущерб рыбному и сельскому хозяй-

Для примера можно привести находя-щийся в гор. Воскресенске Московской общийся в гор. Воскресенске Московской об-дасти химический комбинат, который еже-годно выбрасывает в атмосферный воздух серинстого ангидрида 4.600 тони, серной кислоты 2.150 тони, окислов азота 2.800 тони и другие продукты, загряз-няющие атмосферный воздух. Наряду с тем, что это вредит здоровью дюдей, этим наносится сще и серьезный экономический упироб сате как в воздух выбласывается ущерб, так как в воздух выбрасывается большое количество продуктов, крайне нужных народному козяйству. Борьба против загрязнения воды, так же

как и загрязнения воздуха,--- не только санитарная, но в большая экономическая проблема. Достаточно сказать, что нефтеперерабатывающие предприятия сбрасывают в водоемы ежесуточно около 1.000 тонн нефтепродуктов, а потери волокна на пеляпложев-бумажных предприятиях со-ставляют от 3 до 10 процентов от коли-чества, вырабатываемой пеляпложы.

Существующий закон о взимании платы за спуск неочищенных сточных вох (до 10 копеск за кубометр, причем, чем грязнее вода, тем дороже) в настоящее время нее вода, тем дороже) в настоящее время не стимумирует, а ослабляет внимание ру-соводителей промышленных предприятий и местных органов власти и вопросам охра-ны водоемов. Некоторые руководителя про-мышленных предприятий охотно за счет государства расимачиваются за спуск сточ-ных вод и не думают строить очистные сооружения. Так, текстильные предприя-тия Изаповелей области, в порядке штраф-ных санкций, ежегодно перечисляют в бражет явачительные сумым и в то же бюджет значительные сумым и в то же время не строят собственные очистные сооружения и канализацию. Только за про-шлую пятилетку предприятия внесли в бюджет 48 миллионов 800 тысяч рублей. новского обкома партин, данными которого я пользуюсь, если бы указанные сред-ства, или даже часть из инх, были обрашены на строительство очистных сооружений, задача оздоровления водных источ-ников в Ивановской области была бы дав-

Мы считаем, что закон о взимании платы за спуск неочищенных сточных вод должен быть пересмотрен. Пора заставить рувоводителей промышленных министерств думать не только о выполнения плана по их ведоиству, но и заботиться о том, чтобы не загрязнялись водные источники, почва и воздух.

Мне кажется, что в безобразиях, которые творят руководители промышленных пред-приятий, загрязняющих сточными водами водоемы, почву, а выбросами золы и газа-воздушные бассейны городов, очень по винны партийные, советские органы областей и краев, не требующие по-настояще-му, по-партийному ответственности за на-

ведливо многие областные и Центральные Комитеты компартий союзных республик настоятельно требуют направить в ним

Чем же объяснить такое ненормальное положение? Прежде всего тем, что дисложация учебных заведений у нас неправильная, наибольшее число медицинских янствтутов — 51 из 76 — сосредоточено в европейской части страны. В связи с тем, что подготовка врачей не была приближена что подостовка врачен не омая пролижена к месту их работы, имеется большая текучесть молодых специалистов. Так, за по-слодняй год в Казахстан прибыло 1.600 врачей, а 840 врачей за этот период вы-было. Способствует текучести и то, что в ряде районов местные советские органы уделяют мело внимания созданию необхо-димых условий быта и работы молодым пециалистам.

Невостаток врачей объясилется еще в нерациональным их использованием вслед-ствие распыленности дела здравоохранения между многими министерствами и ведом-ствами, не имеющими инчего общего с ме-дициной. Более 30 министерств и ведомств дициной. Более 30 министерств и ведомств имеют свое собственные больницы и полижимным, а у санаторыев и домов отдыха свыше ста хозяев. Сейчас в Москве только в поликлинияха 22 министерств и ведомств работает 1.175 врачей. В поликлиниях Министерства госконтроля СССР на одного врача приходится немногим более 150 человек (всего в этой поликлиниях работиков). Кстати, в министерствах госконтроля СССР в РСФСР организованы еще и врачебные здравпункты, в каждом из них в врачебные здравпункты, в каждом из них дежурят: врач-терапевт, зубной врач и медецинская сестра, точно так же, как на промышленных предприятиях с особо вредными условиями труда. (В заме смех, ап-

До революции дечебные учреждения, ко-торые имелись в России, были распылены нежду различными министерствами и веганизациями - от Министерства внутренних дел до ведомства императрицы Марин. Вскоре после Октября декретами, подписанными В. И. Дениным, был утвержден но-вый принцип — медицина в стране долж-на быть единой.

Мы считаем, что в целях более правильной организации медицинского обслуживавания врачебных какров и специального оснащения настало время вновь объединить все вело вдравоохранения в одних руках. я чем скорее вто произойдет, тем лучше. (Апледисменты). Это мероприятие позволит также упростить систему управления здравоохранением в сократить параллельно дей-ствующий административно-управленческий аппарат.

Товариши! Работники зграноохранения. иногочисленная армия ученых-медиков и практических работников отдают отчет в том, что в работе научных, учебных, ле-чебно-профилактических в санитарно-противозпидемических учреждений еще много ваний жизин и наш долг перед советским народом еще непомерно велик. Мы не только осознаем все это, но и обещаем XX съезду нашей партии, что работники здравоохранения, опираясь на всесторов-нюю помощь и поддержку Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства, приложат все свои силы, все свое умение, чтобы лучше организовать медико-санитарное обслуживание замечательных советских людей — стпонтелей коммунистического общества. (Про-

шие дозы органических в известковых удо-брений? Почему в наших опытах и в опы-тах, проводимых на полях нескольких ты-н. А. Будганина. Среди намечаемых меро-массы, так и початков молочно-воскавой колхозов в совхозов, значительно, в -10 раз уменьшенная доза органических и известковых удобрений дает такой же хороший эффект, как и обычная? Это объ-ясияется тем, что мы предлагаем вносить удобрения в почву не раздельно, а в смеси. Органические удобрения необходимо сме-шивать с минеральными — известковыми, шивать с минеральными — известковыми, фосфорными, калийными и другими. Состав смеси органических удобрений с минераль-ными зависит от качества и свойств поч-вы. Мы рекоменуем, далее, заделывать удобрения в почву негаубоко, не под вспашку, а под предпосевную культива-цию, или вносить удобрения одновременно посером. с посевом на глубину заделки семян или немного глубже. Вообще удобрения должны находиться там, где имеется не только влага, но в воздух. Суть дела в том. что благолара такому способу впесения соответствующего состава удобрений мы направляем бнологический процесс, протекающий мых веществ в почве или грунте в усвояемые формы, в пящу для растений. Этот процессидет при участии энзимов—фермен-тов, вырабатываемых почвенными микроорганизмами. Поэтому и необходимо всей системой агротехники, в том числе и удобрениями, создавать условия для вормальной жизнедеятельности полезных почвенных микроорганизмов, превращать тем саным бесплодные почвы в плодородные в получать короший урожай всех сельскохозяйственных растений. Хорошие же урожан не обедняют почву, а обогащают, окультуривают ее. Для поднятия урожайности на вислых ползолистых почвах нечерноземной воны крайне важно широко использовать известковые материалы, в которых не должно быть недостатка, поскольторых не должво онть ведостатка, посколь-ку задежи их имеются почти во всех рай-онах. В нечерноземной подзоляетой зоне внесение известковых материалов неболь-пими долами — только по 3—5 центиеров на гектар, но обязательно в смеси хотя бы с 2—4 тоннами органических удобрений и с добавлением в эту смесь 0,5—1,0 цент-нера суперфосфата вази 1—2 центнеров фосфоритной муки — самое дешевое и до-ступное удобрительное средство. Оно преосходно сказывается на повышения урожайности всех культур, в том числе и льна. Само собой понятно, что при этом не исключается применение минеральных азотных в калийных удобрений. Удобрять

Огромное историческое значение для всего нашего социалистического козяйства имеет освоение 33 миллионов гектаров целинных и залежных земель. Работникам биологической и сельскохозяйственной наук главное свое внимание нужно обратить на разработку системы земледелия и агротехники на этих огромных, вновь осванваемых массивах.

поля необходимо ежегодно пол все культу-

ры, способ же удобрення должен быть эко-номичным в нетрудоемким, что должно быть достигнуто механизацией.

Значительная часть осванваемых целинных земель находится в засущинных рай-онах Сибири в Казахстана. На этих земаях главным в агротехнике является борь-ба за накопление и сбережение влага. Здесь необходимо использовать и дальше разрабатывать известную в агрономической науке систему сухого земледелия. Наша наука предлагает и может предло-жить ряд агротехнических присмов, обеспечивающих в своем сочетании накопления

лаживание производства высокоурожайных гибридных семян кукурузы.

Биологической наукой уже давно рас-крыта сущность так называемой гибрил-ной силы наи гетерозиса. Начало правиль-ному поциманию этого явления положено еще Дарвином. Мичуринская биологическая наука значительно углубила это по-нимание. Гибридные или помесные растигельные и животные организмы более жиз



неспособны, более плодовиты, более стой-ки к различным невзгодам. Можно и нужно создавать корошие гибридные семена кукурузы путем скрещивания и соответ ствующего подбора самоопывенных диний для однократного использования гибрид-ных семян. Надо также создавать хорошие гибридные сорта, пригодные в своих ре-прохукциях для многократного использова-

Очень важно подчеркнуть, что гибрид-ные семена от скрещивания самоопылев-ных линий и гибридные сорта должны быть разными для разных районов. Они должны соответствовать конкретным условиям данного района, должны давать навлучший урожай требуемого качества: сухое зерно, снлос, земеную массу, початки в молочно-восковой спелости.

В старых районах возделывания куку-рузы наши селекционеры создали хоро-шие для соответствующей зоны гибридные семена кукурузы от скрещивания самоопы-ленных линий и некоторые короние гибридные сорта. В различных научно-исследовательских учреждениях уже имеются, правда, в небольших количествах, хорошие правда, в неоольших количествах, корошие гибрилные сорта кукурузы и для новых районов кукурузоссиния. Лаже в неблаго-приятном для кукурузы 1955 году в цен-тральной, западной и северной зонах нашего Союза эти сорта дали хорошие уро-жан не только зеленой массы, но и почат-ков в молочно-восковой спелости. Будучи оставленными на семейа, они дали по 20—30 центиеров с гектара хорошего, своевременно вызревшего сухого зерна,

Мне кажется, что одновременно с раз-витием производства гибридных семян кукурузы в южных районах иля обеспечения семенами новых районов возделывания

спелости. Принцип гибридизации (получения

принцип гибридизации (получения по-месей) можно и нужно с хорошии хозяй-ственным эффектом использовать также и различных отраслях животноводства, на товарных фермах. По этому вопросу накои-лен довольно большой материал, убезда-тельно говорящий о преимуществах полительно говорящий о превмуществах помесных пользовательных животных. Хорошне результаты дали опыты ферм экспериментального хозяйства Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Левина «Горки-Ленинские». Назреда необходимость, чтобы Министерство сельского хозяйства и Министерство сокозов вместе с научными учреждениями подытожили эти опыты для широкого практического использования.

Повървания.

Центральный Комитет КПСС в Совет Министров СССР большое внимание уделяют резкому увеличению валовых сборов 
картофеля, повышению урожайности этой 
культуры. Наряду с удобрением полей большое значение имеет здесь короший се-менной материал. Но семеноводство картофедя, особенно ранних сортов, у нас за-пущено. В центральной зоне, даже вокруг Москвы, очень мало площадей занято ранними сортами картофсая. Здесь сказывает-ся то, что семеной материал этих сортов быстро ухудшается, становится непригод-ным для получения хорошего урожая. Семенной картофсаь становится менее

урожайным от неправильного питания ра-стений, от неправильного их культиварр-вания на семенных участках. На подзолистых, малогумусированных, бедных почвах, как известно, без удобрений урожай полу-чается низкий. Внесение же минеральных удобрений, в особенности азотных, резко повышает урожай, но одновременно ухудшает семенные вачества вартофеля.

шает семенные качества картофеля.
Известно, что вырождение картофеля особенно быстро проекходят в южных районах. Для борьбы с этим наукой уже давно разработан хороший способ — летние посадки картофеля на семенных участвах. Такой способ хорошо улучшает семенные качества картофеля в в центральной терноземной зоне, где также нужно широко использовать летние посадки в семеновод-стве вартофеля. В зоне же подзолистых почв летине посадки семенного картофеда не обеспечивают хорошего посадочного ма-тернала. Здесь необходимо размещать сетернала. Одель необольного данала семенной участок картофеда, в особенноств ранных сортов, на торфяныстых почвах. При отсутствии в тех для вым районах подзоляетой зоны торфяных почв семенные участки картофеля обязательно необходимо располагать на полях, хорошо за-правленных органическими удобрениями. Налаживание семенного дела картофела но многом поможет увеличению валовых сбо-

Дорогие товарищи! Разрешите ине от дорогие товращия: сазрешате вне от всего сердца выразить благодарность за то, что меня, беспартийного ученого, агронома-биолога, пригласили на съезд Коммуниста-ческой партия Советского Союза. (Аляв-дисменты). Я бесконечно счастива, что подучал зозможность пройти огромную пар-тийную школу на съезде, который знаме-нует собой дальнейший расцвет нашей со-цванистической Родины и укрепление мира во всем мире. (Аплодисменты).

Разрешите мне заверить Коммунистиче скую партию, ее ленинский Центральный Комитет, что мы, биологи — работники сельскохозяйственной науки, вооруженные историческими решениями XX съезда пар-тин, отдадим все силы делу мощного рас-Братко о семеноводстве. Это моя дав-няшняя узкая специальность. Я подностью согласен с оценкой состояния семеновод-

### Речь товарища Т. Д. ЛЫСЕНКО

Товарищи! В проекте Директив XX съезпартии, а также в докладах Н. С. Хрумева и тов. Н. А. Булганина определена главная задача в области ны физики и химии. Но так как жизнь и земледелия. Состоит она в том, чтобы на основе повышения урожайности и дальнейшего освоения новых земель довести в вонцу шестой пятилетки ежегодный вало вой сбор зерна до 11 меллиарков пудов, вой сбор зерна до 11 меллиардов пудов, расшерить площади и значительно повы-сить урожайность технических культур— илопчатника, сахарной свеклы, дьна, конопли, подсолнечника, резко увеличить пронаводство вартофеля в овощей.

В выполнении этого важнейшего зада ния большую роль должны сыграть биоло-гическая в сельскохозяйственная наука. К сожалению, эти науки до сих пор во многом еще отстают от запросов колхозно-совхозного производства. Основная причина такого отставания — недостаточная связь наука с практикой. Об этом убедительно говорится в докладах товарищей Хрущева в Булганина.

Наука — это теоретическая сторона практики, поэтому она вне практики не может ни зарождаться, ни развиваться.

Я агроном-биолог и по личному опы-ту знаю, что развитие теории гребует все более тесного единения ее с практи кой. Вопросы для научной разработки, для вскрытия в природе взаимосвязей необходимо брать из практики и решать их экс зрения периментально, также под текущих и перспективных запросов практикв. В. И. Ленин писал, что точка эрения для науки и практики должна быть

Беда многих георетиков-биологов состореда жизна теоретиков-опологов состо-ит в незнании практики, в незнавни или малоконкретном знании биологических объектов — растевий, животных и микро-организмов, кспользуемых в сельском ко-зяйстве. Поэтому гакие биологи не могут себе проставить, кансетвенных отклицай себе представить качественных отличий биологических закономерностей от закономерностей химических и физических. Отрностеи химических и физических. От си также об улучшении использования ме-ріа — их взгляд, что биологи в своей неральных и местных удобрений. Среди ра-боте должны оппраться только на зако-боте должны оппраться только на зако-

(Академик)

развитие биологических объектов не укладываются и не могут уложиться в законы только физики и химии, то специфически биологическое для них остается непости ют биологическую науку бессильной в овазанив помощи производству.

В. И. Ленин открыл для народа, для биологической науки И. В. Мичурина. Ком-мунистическая партия и Советское правиельство, социалистическое сельское хозяйство взрастили материалистическую мичу ринскую биологию. Исхоля из закона елинства органических форм с условиями из жизни, мичуринская биология создала материалистическую теорию наследственно-сти и ее изменчивости, правильно вскрыла взаимосвязь и взаимообусловленность единства филогенеза и онтогенеза, то есть исто-рического и индивидуального развития организмов. Все это является теоретической основой для разработки различных способов создания в улучшения сортов растений и пород животных. Важно отметить и такое крупное достижение нашей биологии вак раскрытие закона жизни биологиче-ских видов и их развития.

Не буду далее перечислять теоретиче-ские мостижения мичуринской биологии повторю лишь, что все эти лостижения являются результатом развития науки в тесном, неразрывном единстве ее с прак

Остановлюсь коротко на некоторых практических предложениях. Начну с удобре-

В проекте Дпректив XX съезда КПСС на шестое пятилетие намечено резкое увели чение выпуска минеральных удобрений Это крайне важно иля полнятня урожай ности полей. В проекте Директив говорит ся также об улучшении использования минесены и заделаны в почву удобрения.

Между тем оффективность удобрений в смысле повышения урожайности зависит от многих условий. Процесс почвенного питания растений, как и физиологический процесс питания животных,— это биологи-ческий процесс, илущий через разнообразные химические превращения веществ на основе биологических закономерностей. Вскрытие нашей наукой биологических закономерностей почвенного ворневого пи-тания растений уже дало возможность разрабатывать и предлагать колхозам в совхозам лучшие, нежели существующие, способы удобрения полей для всех районов нашей страны, и особенно для районов с бислыми подзолистыми почвами. До сих пор было известно, что для по-

лучения хорошего урожая, например, ози-мой пшеницы, на кислых подзолистых, супосчаных или суглинистых почвах необходимо внести на гектар 20—40 тонн хорошего навоза, 30—50 центнеров известкового материала я соответствующее количество фосфорных минеральных удобрений.

Теперь доказано, что такие же хорошне урожан можно получать, внося в эти почвы в 5-10 раз меньшие тозы органических в известковых удобрений. Что же касается фосфорных удобрений, то наряду с суперфосфатом можно эффективно исполь зовать и фосфоритную муку. Это дает воз-можность, при соответствующей организации мела, каждому колхозу и совхозу в нечерноземной зоне уже в ближайшее время ежегодно удобрять все свои поля под ультуры в получать на всех полях же урожай, какой дает ежегодно та небольшая часть полей севооборота, которая улобряется так называемыми полными дозвин: 20—40 тони навоза. 3—5 тонн известковых материалов на гектар

Товариши! В проекте Лиректив

ХХ съезда партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства, доложенном тов. Н. А. Булганиным, наме-чен новый мощный подъем всех отраслей пространено мнение, что чем больше внессий на гектар удобрений, тем дучие, назависимо от того, богда, как, на какую глубину в в какой комбинации веществ ния производительности труда. Этот план выражает коренные жизненные интересы всего нашего народа.

Значительное развитие в шестом пятилетин, как вы слышали из доклада, получит тракторное и сельскохозяйственное машиностроение. Так, выпуск тракторов в 1960 году по сравнению с выпуском в 1955 году по сравнению с выпуском в 1955 году увелвчивается вдвос, комбайнов зерновых — в гри раза, общий выпуск сельхозмащин по нашему министерству — более чем в два раза; комбайнов кукурузоуборочных в силосоуборочных будет выпу-щено в пятилетии 250 тысяч штук.

Наряду со значительным увеличением выпуска имеющихся марок машин в ше стом пятилетии будут созданы и постав лены на производство новые типы колесных в гусеничных тракторов, комбайнов зерновых, кукурузоуборочных, почвообрабатывающих и других сельскохозяйствен-

В отчетном докладе Центрального Коми-тета партии тов. Н. С. Хрущев говорил, что сельскохозийственные министерства и Ми нистерство тракторного и сельскохозяй-ственного машиностроения СССР проводили неправильную техническую политику в области создания новых машин. Лействительно, промышленностью тракторного и сельскохозяйственного машиностроения до сего времени ве разрабатывались и не производились машины, приспособленные иля работы в северо-западных районах в прибалтийских республиках, для районов Дальнего Востока и других зов страны со специфическими природно-климатическими условиями. Нам. совместно с Госпланом и ельскохозяйственными министерствами. веобходимо в самое ближайшее время ре-шить задачу обеспечения сельскохозяйтвенными машинами этих зон страны.

(Министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР)

чество обслуживающих машины рабочих. рах различных марок. чество обслужнающих машины рабочях. Мы считаем, что в ближайшие два — три года наша промышленность может решить поставленную в отчетном докладе ЦК КПСС задачу — перейти на выпуск в основном навесных сельскохозяйственных машин. В настоящее время у нас выпускается только около 30 навменований навесных машин. В течение двух — трех лет намечено разработать более 100 новых сельскохозяйственное машиностроение хо-конструкций навесных и полунавесных доднокатанным листом.

В выступлениях делегатов справедливо отмечалось, что на обслуживании сель-скохозяйственных машин занято значительное количество вспомогательных рабосоздании новых сельскохозяйственных машин нами будет положен в основу прин-цип максимального сокрашения затрат человеческого труда - сокращения количества обслуживающих рабочих.

В ближайшие два года мы проведем работу по внедрению почвообрабатывающих навесных машин, управляемых трактори-стами с помощью гидросистем, что почти полностью высвобождает прицепщиков. Олновременно будет обеспечен выпуск новых квадратно-гнездовых сеялов с двумя узлоуловителями и натяжной станцией новой конструкции. При этом количество рабочих, погребных для обслуживания одного агрегата, сокращается с 6—7 до 1—2 человек, что позволит высвободить на 1 тысячу работающих сеялок примерно 4—5 тысяч человек.

Значительное количество прицепщиков, обслуживающих работающие в настоящее время в сельском козяйстве машины, может быть также сняжено за счет дооборудования плугов, культиваторов и других машин дополнительными приспособления В чем тут дело? На каком основании мы начали рекомендовать в 5—10 раз мень-

Речь товарища Г. С. ХЛАМОВА **ШИКОВ** — с помощью гидравлики и меха-

ническими способами. В целях лучшего использования тракторов средней и большой мощности будут и ту же машину использовать на тракто-

Для развития производства навесных машин и резкого снижения их веса мы просим работников металлургической промышленности увеличить выпуск тонкостенных труб, трубчатых и закрытых профилей, уголков из малолегированной стали и в достаточном количестве обеспечить

В отчетном докладе Центрального Комитета поставлена задача — в ближайшие годы в основных зерновых районах перейти на раздельную уборку хлебов. Это требует значительно расширить производство соответствующих машин. По поручению Совета Министров СССР нами совместно с Госэкономкомиссией и другими министерствами намечаются необходимые меры, обеспечивающие резкое увеличение выпуска таких машин уже в 1956 году.

Нас справедливо критиковали на Пленумах ЦК КПСС за отставание в создании и освоении новых машин или комплексной механизации сельскохозяйственного производства, за выпуск устаревших тракторов, неудовлетворительное обеспечение сель-ского хозяйства запасными частями, серьезные недостатки в организации производства и низкий уровень техники трактор-ного и сельскохозяйственного машиностроения. Министерством проведен ряд мер по устранению отмеченных недостатков. Так, поставлены на производство дизельные тракторы взамен устаревших тракторов «Универсал» с керосиновым двигателем и садово-огородных с бензиновым двигателем. Мы докладываем съезду, что с 1956 года все типы тракторов переведены на дизель-

(Окончание на 10-й стр.)

# Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему илану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

Окончание речи товарища Г. С. ХЛАМОВА

Развернута работа по созданию новых сонтрукций тракторов, более отвечающих требованиям сельского хозяйства. Эти 
манины будут стоять на уровне современных тракторов. Они менее метальсемки, более эксномичны по расходу товлява, будут иметь гидравлаческие системы с выносными цилиндрами для управления навесными и приценными сельхозывшинами, весными и приценными сельхозывшинами, весными и приценными сельхозывшинами, весными и приценными сельхозывшинами, весными виполнять установление возменным приценными сельхозывшинами, весными виполнять установление возменными приценными сельхозывшинами, весными виполнять установление возменным приценными сельхозывшинами. повышенные транспортные скорости, при-мерно до 20—25 калометров в час. Одно-временно будет создан и поставлен на временно оудет создан и поставлен на производство ряд других тракторов. Та-паж тракторов, памеченный в освоению в нестои пятилетии, обеспечит потребности сельского козяйства различных зои пашей

страны. Мы понямаем, что в области создания м мы полимаем, что в области создания и выпуска машин и оборудования для ком-нлексной мезанивации сельскоговяйствен-ного производства нам предстоит еще боль-шая работа. В отчетном докладе ЦК КПСС отмечалось, что проблема механизации важнейших работ в полеводстве решела, но для комплексной механизации сельско-хозяйственных культур и процессов их возделывания еще многих машин и хва-тает Какта, мапример, полеженлания длятает. Взять, например, воздалывание кар-тофеля. У нас имеются машина для квадторода. У нас влемуся вапина для квад-ратно-гнездовой подкав картофеля, куль-тиваторы, картофелеуборочный комбайн для легких и средних почв, но крайне не-достаточно погрузочных и разгрузочных достаточно погрузочных и разгрузочных машин, картофелеуборочный конбайн для ра-боты на тяжелых почвых. Сейчас прово-дятся работы по созданию такого конбайна и погрузочных, сортировочных и разгру-зочных машин. Для возделывания свекым выпускаются свекловичные селяки, свек-ловичные культиваторы, свеклоуборочные комбайны, но нет машин для погрузки и разгрузки свеклы, укладки ее в бурты и др.

Особенно неудовлетворительно обстоит дело с механизацией работ в животновод-стве. Конструкции основных машин у нас разработаны и освоены, а выпускаются они пока в незначительных количествах. они пока в незначительных количествах. Напрамер, плохо удовлетворяется потребность сельского хозяйства в силосоуборочных комбайнах, не создав необходимий комплекс манини и не организоваю их про-изводство для механизации животноводческих ферм. С таким положением дальше мириться недьях Ми должны соместно с сальскогойственным минитероствами. сельскохозяйственными министерствами. с сельскомомиственным жинистерствым, с учетом опыта США и Англии, которые опе-родили нас в этом отношении, в короткий срок создать комплексы манини и оборудо-вания для животноводческих ферм и организовать их проязводство.

Для возделывания хлопна, в связи с эменениями междурядий, мы должны создать и поставить на производство уже в 1956 году целый комплекс новых манин: сеялов, культиваторов, опылителей и опрыскивателей, нашин для сбора клонка, опрыскивателей, машин для сбора хлопка, уборые стеблей хлопчатника и др. Про-мышленностью до сего времени не создан комбайн для уборые высокостебляютых и высокоурожайных хлебов, приспособлен-ный для работы в районах повышенного уркажнения, хотя работы над этим комбай-ном ведутся длигельное время. Нами при-няты сейчас меры по разработие и созда-нию такого комбайна.

Пля успешного решения замач по ком-

Для успешного решения задач по ком-плексной механизации сельскохозяйственного производства мы должны значительно улучшить работу научно-исследова-тельских институтов и конструкторских бюро, повысить оснащенность даборато-рий, испытательных баз, создать условия для проверки и испытания разрабатывае-мых машин не сезонным порядком, а в те-чение всего года. В этой связи необходимо сказать, что нам вместе с Министерством сельского хозяйства СССР нужно наладить более согласованную деятельность научно-исследовательских организаций и устра-

для обеспеченяя выпуска колесных тракторов в необходимых воличествах мы Стинтаем целесообразным один из трактор. Пленума ЦК КПСС нами перестраввется производство зерновых комбайнов на оснетравторы, перевести на производство кодесных тракторов нового типа универ-сального назначения с дизелем мощностью ности организуется несколько специализисального назначения с дизелем кощностью ности организуется исследани см. 45—50 дошадиных сил, на пневматиче- рованных заводов по производству массо-



не обстояния простоя в бестоя принения выправа граниче в фенерации остроствить рокам принен ях реконструкции, без расшироння принендетвенных площадей, а также развитие спецкаванных заводов на базе широкого

ооперирования. Важнейшим мероприятием, которое поводит увеличить мощности тракторных за-ВОДОВ ПО ВЫПУСКУ ТРАКТОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ СО-ЗДАНИЕ СПЕЦВАЛИЗИРОВАННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ЗА-ВОДОВ И ВЫНОС ПРОИЗВОДСТВА ДИЗЕЛЕЙ С ТРАКторных заводов. Нами намечено специали-зировать харьковский завод «Серп и модот» на выпуске унифицированных дизе-дей для тракторов и комбайнов на базе шировой вооперации его с другими заводами ровои кооперации его с другими заводами по поставке массовых деталей, а также по-строить новый дизельный завод в районе Сталинграда, о чем уже говорил тов. Же-галин здесь на съезде, создать прочную ба-зу производства дизелей на Павлодарском аводе и организовать агрегатные заводы.

Развитие тракторной проимшленности заводов по изготовлению запасных часте в шестом пятилетии на базе специализации и широкого вооперирования даст возможность в вонцу пятилетви увеличить объем производства на тракторных заводах в два с лишним раза, поднять производительность труда в два раза. Уже сейчас прове-денные первые мероприятия по специализации дают серьезную экономию, доходя-щую до 30 процентов стоимости продукции.

Внедрение в производство новых типов тракторов с гадросистемами и увеличение выпуска колесных тракторов потребуют значительного расширения производства тракторных шин низкого давления и резиновых шлангов для гидравлических систем. Мы обращаемся к работникам резиновой промышленности с просьбой принять серьезные меры по обеспечению тракторной промышленности этими изделиями.

Товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР в конце 1955 года утвердили пятилетинй план развития да угвордкам пятнаетним план развития производства верноуборочных комбайнов, которым предусмотрено полное обеспечение потребностей сельского хозяйства в зерноуборочных комбайнах.

В течение длительного периода промыш ленность не удовлетворяла потребностей сельского хозяйства в зерноуборочных ком-байнах. Поэтому наличный парк комбайнов не обеспечивает выполнения задач, по-ставленных ЦК КПСС по своевременной

можным выполнять установленное задание по пятилетнему плану досрочно. Проектом Директив предусмотрен вы-пуск за пятилетие 250 тысяч кукурузоубо-рочных и силосоуборочных комбайнов. Выпуск этого количества комбайнов при осутий иы считаем возможным обеспечить в

тии мы считаем возможным соеспечать в трн — три с половиной года.

Для обеспечения резко возрастающего выпуска этих комбайнов проводится специализация Гомельского, Сызранского и дюберецкого заводов министерства на выпуск отдельных агрегатов кукурузоуборочного и силосоуборочного комбайнов. Должна быть также создана вторая база по про-изводству кукурузоуборочных комбайнов на Украине с головным Херсонским заво-

ом. Товарищи! Чтобы выполнить задачи, намечаемые на шестое пятилетие, мы долж-ны проявить особую заботу о всемерном повышении технического уровня производства, о внедрении комплексной механиза-ции и автоматизации производственных процессов и на основе этого вдвое увеличить производительность труда.

Нужно сказать, что механизация произ-водственных процессов и вспомогательных работ у нас находится еще на нязком уровне. Велик процент ручного труда.

В шестой пятилетке на заводах трактор-вого и сельскохозяйственного машиностроения будет значительно увеличено ко-личество поточных линий. Намечается внедрить свыше 6 тысяч специальных и агрегатных станков и около 200 автома-тических линий для производства исиболее трудоемиях массовых деталей. Значитель-ная часть оборудования будет модериизирована и оснащена механизнами и устрой розвая и оснащени производительность ствами, повышающими производительность труда. Часть устаревшего оборудования должна быть заменена новым, более произ-водительным. Необходимо резко поднять оснащенность средствами механизации ручных работ.

Повышение технического уровня машиностроения, в частности тракторяого и сельскохозийственного, требует от станкостроительной и инструментальной промыш-ленности освоения многих типов нового высовопроизводительного оборудования и инструмента. Особенно должно быть разинто производство автоматических линий, агрегатных, специальных станков и меха низированного инструмента.

Большое винмание должно быть уделено улучшению межоперационного, межцехово го и заводского транспорта. Для этого необ-ходино, чтобы в пятилетнем плане было предусмотрено изготовление и выпуск для машиностроительных заводов электрокар электропогрузчиков, различных тягачей подъемно-транспортных средств и механи-зированного инструмента. Настало время полностью обеспечивать необходимыми ма терналами механизацию производства.

Товарищи! После решений июльског Пленума ЦК КПСС большинство предприя тий нашего министерства улучинаю свою работу. Однако есть заводы, не выполняющие плана, работающие неритмично, не выполняющие заданий по технико-эконо инческим показателям и обязательств пе ред государством по плановым отчисленням в бюджет. Мы должны в ближайшее время навести порядок на отстающих предприя-тяях, обеспечить выполнение планов каждым заводом по номенклатуре и всем

нить парадления в их работе.

Тов. Хрущев в отчетном докладе ПК уборке зерна и ликвидации потерь при уборке. Товленных ПК КПСС отмечал, что колесных тракторов нам пробустен не меньше, если не больше, чем груборке. В проекте Директив по шестому пяти-торов за прошлость выпустила колесных тракторов за прошлос пятилетие только 30 пропашения ставков в 1960 году выпуск в шенюм плану предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрен выпуск в шенюм плану предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрен выпуск в шенюм плану предусмотрен выпуск в шенюм плану предусмотрен выпуск в шенюм плану предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрен выпуск в шенюм плану предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрения почетную задачу байнов техников. Успешное выполняющих условий подъема сельского хозяйства, организации производства их на действую предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрен выпуск в шенюм плану предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрен выпуск в шеном предусмотрен выпуск в шенюм предусмотрен выпуск в шеном предусмотрен выпуск в шенюм предусмот

советским народом еще теснее сплотятся вокруг нашей партии, ее Центрального Комитета, сделают все для выполнения исто-рических решений XX съезда Коммунистической партин. (Аплодисменты).

цества. Обладая огромными природными богатствами, замечательными климатическими условиями, Узбекистан имеет большие возможности, чтобы в шестой пятилетке вначительно повысить удельный вес нашей республики в народном хозяйстве Совет-

ского Союза. Директивы по шестой пятилетые намечают увеличение валовой продукции по предприятиям республиканской и союзной промышленности в нашей республике в 1,6 раза. Выработка электроэнергии за пятилетие в Узбекистане увеличивается в 1,6 раза, в то время как в предыдущей пятидетке прирост составил 40 процентов. Добыча угля увеличивается в 2,4 раза против прироста в предыдущей пятилетке на 75 процентов.

Крупные работы будут проведены дальнейшему развитию Ангренского угольного бассейна. Большие капиталовложения будут направлены на Алтынтопканское месторождение цветных металлев, на рас-ширение Алмалыкского медеплавильного комбината и на другие строительные объ-екты. Узбекистан превращается в один из крупных районов цветной металлургии и гроизводства редких металлов.

Рост добычи нефти в республике пред-усматривается в 1,5 разз. Будет закончено строительство мощного Ферганского нефте-перерабатывающего завода. Реконструкция и распирение Чирчикского акситрохимиче-ского комбината, Самаркандского и Кованд-ского суперфосфатных заводов позвидатского суперфосфатных заводов позволят увеличить производство иннеральных удобрений в 1,9 раза. В этом пятилетия MHHADANKHIY будет приступлено к строительству круп-ного Ангренского азотно-тукового завода, превышающего по мощности Чирчикский

химкомбинат.
В шестой пятилетке получат дальнейшее развитие отрасли промышленности, связанные с хлопководством, в первую очереть сельскохозийственное и текстильное машиностроение, хлопкоочистительная и маслобойная промышленность.

Серьезные задачи предстоит решить пар-тийной организации Узбевистана в области сельского хозяйства. В местом пате-летии главной задачей республики является зальнейшее развитие хлонковонства ся дальненшее развитае клонководства. Производство клонка должно быть увелячено за эти пять лет в 1,5 раза с доведением валового сбора к 1960 году до 3,7 миллиона тони, производство мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, мерсти— 1,9 раза, каракулевых шкурок-5 раза, коконов — в 1,6 раза.

Намеченное развитие промышленности республике, рост сельского хозяйства, существление большого объема работ по капитальному строительству создадут новую, расширенную натериальную базу кру-того подъема благосостояния и культуры народа. XIII съезд Коммунистической пар-тии Узбекистана единодушно одобрил проект Директив по шестому пятилетнему плану, в котором намечена величественная программа коммунистического строй тельства в нашей стране, отвечающая коренным жизненным интересам советского народа.

Мы считаем целесообразным, однаво **УЧЕСТЬ В ПЯТЕЛЕТНЕМ ПЛАНЕ СЛЕХУЮНИЕ** редложения. Бурные темпы развития промышленности и сельского хозяйства настоятельно требуют быстрого расширения энергетической базы. В проекте Директи предусмотрено строительство ряда новых электростанций, но этого недостаточно. Мы вынуждены постоянно вводить ограничи-тельный график снабжения электроэнерги-ей прожышленных предприятий, особенно ен промышленных предприятии, осооенно в зимний период. Совершенно недостаточ-но электрифицируется сельское хозяйство. Министерством электростанций проведены языскания по строительству мощной Чар-ванской гидровлектростанции в верховьях реки Чирчик и водохранилища при ней емкостью в 1,5 миллиона кубометров.

цию в эксплуатацию.

цию в эксплуатацию.
В целях более полного использования производительных сил республики, рацио<sup>4</sup> нального размещения промышленности и приближения ее и источникам сырья и районам потреблення мы должны усилать развитие промышленности в Кара-Калпакской Автономной Советской Республике, в Хорежской, Бухарской, Кашка-Дарьинской и Сурхан-Дарьинской областях Узбеки-

стана. Учитывая, что эти районы республики не имеют достаточных гидроэнергоресурсов и расположены далеко от основных топливных баз, мы считаем целесообраз-ным предусмотреть в этих районах строн-

ным предусмотреть в этих рановах стров-тельство атомной электростанции. Республика располагает большими запа-сами природного газа. Имеющиеся запасы позволяют газифицировать города и ряд районных центров Ферганской долины и начать газификацию города Ташкента. Промышленное использование газа у нас по существу еще не организовано. Более половины добываемого попутного газа на нефтепромыслах Узбекистана выпускается в воздух. Только за счет газа, выпускае-



ого в атиосферу, мы могли бы газифици ровать такие промышленные города, как Фергана, Андижан, Коканд и Маргелан. Министерство нефтиной промышленности СССР илохо организует использование по-путного нефтяного газа и не принимает мер к усилению геологических работ в таких газоносных районах, как Ферган-ская долина, Сурхан-Дарынская и Бухарская области, низовья Аму-Дарын. Мы считаем, что в шестой пятилегие в Узбевистане следует увеличить вдвое добычу и промышленные запасы пряродного газа, построить и ввести в действие магистраль-ный газопровод Ходжизбад — Андижан — Фергана — Коканд.

Слабая геологическая изученность не позволяет в полной мере использовать и другие наши природные богатства. Это приводит к необходимости завоза в нашу республику таких полезных ископаемых, бест, кварциты, сернокислотное сырье, фосфоряты в другие, наличие которых в Узбекистане подтверждается проведенными поисковыми работами. Министерству гео-логии в охраны недр и Госплану СССР совместно с руководящими органами нашей республики надо принять меры к усилению геологоразведочной работы в Узбекистане и более полному использованию полезных ископаемых, которыми располагает наша

республяка.

Строительство этой гидроэдентростанции и Узбеквстана явилось строительство жечение для улучшения снабжения народного козяйства республяка деневой электро- связала с центральными районами республяка.

Товарищи! Крупным событием в жиз- Узбекский народ, как и все братские народы нашей Родины, уверен в своем бу- дущем, потому что нас ведет к полному это нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- дущем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- дущем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- дущем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- дущем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- дущем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- дущем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- душем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- душем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- душем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- душем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу- душем, потому что нас ведет к полному строительство женароды нашей Родины, уверен в своем бу-

і идей строительства коммунистического об- того, Чарванская гидроэлектростанция по- Строительство дороги открыло того, Чарванская гидроэлектростанция по-зволит значительно унеличить выработку перспективы развития производительных электроэлектростанциях. Следует пред-ских гидроэлектростанция в шестой пяти-ской гидроэлектростанции в шестой пяти-летие с тем, чтобы в начале следующей дополнительный железнодорожный выход натилетия ввести эту гидроэлектростан-пиям в аксплуатацию дополнительный железнодорожный выход из республик Средней Азии в центральные районы Советского Союза.

Мы считаем целесообразным предусмотмы считаем целесообразным предусмот-реть установление железнодорожной связи северных районов Кара-Каллание с же-лезнодорожной линией Чарджоу—Кунград, постройку в этих целях моста через Аму-Дарью и железнодорожной линии Ходжей-ли — Таута-Куныр.

ли — Тахта-Купыр. Вольшие задачи предстоит решить пар-тийной организации Узбежистана по благотивной органовами улучшению желищно-бытовых условий трудящихся, осо-бенно в сельской местности. В 1954 году тов. Хрущев сделал нам серьезиый упрев в связи с неприглядным обликом колхозных кишлаков. Колхозы республики разверну-ин большую работу по строительству производственных и культурно-бытовых зда-ний, по переустройству колхозных кишла-ков. Еще больший размах получит строительство в колхозах в шестой пятилетке. Достаточно сказать, что колхозы республиви намечают построить тысячи школьных зданий. Развертывается и строительство жилых домов для колхозинков. Колхозы широко используют для строительства местные строительные материалы. Однако недостаток этих материалов сдерживает темпы строительства. Выделяемые Центросоюзом фонды на строительные материалы удовлетворяют потребности колхозов всего на 40 процентов, но и эти фонды реализуются Министерством лесной промышленности не больше чем на 50 процентов.

министерство путей сообщения очень плохо обеспечивает подачу вагонов для вывоза леса. В 1955 году нам было недодано около 2.500 вагонов. Министерство лесной промышленности и Министерство путей сообщения должны решительно поправить

При обсуждения проекта Директив в первичных партийных организациях, на первичных партинных организациях, на акти-собраниях рабочну и служащих, на акти-вах городских и районных партийных организаций было вскрыто много допол-нительных резервов и возможностей для подъема и развития производительных сил

Вследствие несовершенства технологического процесса на Ангренском угольном разрезе в отвалы ежегодно сбрасывается до 700 тысяч тонн угля. Шахтеры Ангрена ставит задачу совратить сброс угля в отвал до минимума. Министерство уголь-ной промышленности СССР, партийные и советские организации Узбекистана обязаны помочь угольщикам решить эту важную задачу.

В республике растет гидролизная про-мышленность на базе хлопковой шелухи. Развитие этой отрасли промышленности сокращает кормовую базу для животноводства. Учитывая это, работники гидролиз-ных заводов внесли предложение об изготовления кормовых дрожжей из отходов. Подсчеты показывают, что республика может иметь в год несколько тысяч тонн сухих кормовых дрожжей для молочного жи-вотноводства. Министерству бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР и нам, работникам республики, необходимо поддержать это предложение и при-ступить к созданию дрожжевых цехов.

Центральный Комитет Коммунистической партин Узбекистана обобщил многочисленные предложения по проекту Директив и внес их на рассмотрение ЦК ВПСС.

Товарищи! Трудящиеся Узбекистана во-одушевлены неустанной заботой ЦК КПСС и Советского правительства о дальнейшем расцвете Советского Узбекистана и заверяют, что они приложат все силы, чтобы выполнить и перевыполнить задания ше-

### Речь товарища И. А. БЕНЕДИКТОВА

Товарищи! Выработанные Центральным Комитетом КПСС и осуществляемые в по-следние два года меры по ликвидации отставания сельского хозяйства имеют важное значение. Как известно, состояние дел п каждой отрасли сельского хозяйства подверглось всестороннему критическому раз-бору на Пленумах Центрального Комитета партии. Были выявлены причины отставання, вскрыты серьезные ощибки в работе сельскохозяйственных органов, разработана общирная программа подъема сельско

паж, непосредственным расотникам сель-ского хозяйства, был преподан предметный урок того, как надо решать важнейшие во-просы сельского хозяйства, как надо твор-чески изыскивать и приводить в действие огромные, поистине неисчерпаемые резер вы для подъема сельскохозяйственног производства.

хозяйства в шестой патилетке, которые были изложены в докладах тов. Н. С. Хру-щева и тов. Н. А. Булганина,— развернутая боевая програмы для всех работников сельского хозяйства.

В Советском Союзе насчитывается свы по 5 тысяч совкозов зернового, животно-водческого, овощного и других направле-ний. Подавляющее большинство совхозов соередоточено в системе Министерства сов-хозов. Ивляясь по своей социально-эконо-мической природе высшей формой органи(Министр совхозов СССР)

ства, будучи крупными высокомеханизированными предприятиями, совхозы имею: возможность наиболее производительно ис пользовать современную технику, приме нать рациональное разделение труда, да-вать предукцию с меньшими затратами.

Вольшим преимуществом совхозов являет-ся их высокая товарность. В результате организаторской работы по выполнению принятых Пленумами ЦК КПСС решений по дальнейшему развитию сельского хозяйства в совхозах усилилась борьба за лучшее использование земли, за укрепление кормовой базы и повышение ентабельности производства.

Особенно большое значение в расширение совхозами пелинных и залежных зе мель. За последние два года в системе совхозов освоено 13,6 миллиона гектаров новых земель. Посевная площаль в совхоновых земель, посенная площаль в совхо-зах возресла на 10,5 миллиюна гектаров и составима в прошлом году 24,5 миллиона гектаров. Удельный вес зерновых культур при этом повыселся до 70 процентов про-тив 53 процентов в 1953 году.

Каждый из вновь организованных на целинных землях 425 совхозов представ-ляет собой крупное, оснащенное современной техникой предприятие, располагающее площадью пашин в 18—20 тысяч гектаров. Некоторые совхозы имеют по 30 ты-

сяч гектаров пашни. За истекшее пятилетие, особенно за последние два года, производство продукции в совхозах возрослю на 43 процента. В 1955 году, несмотря на сильную засуху, совхозы сдали государству хлеба на

71 миллион пудов больше, чем в 1954 году. Увеличена также сдача мяса, молока, овощей, картофеля и другой сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем совхозы далеко еще не в возмой море местального стем совхозы далеко

полной мере используют свои возможно-сти. Наряду с передовыми хозяйствами, которые образцово используют земельные угодья и работают рентабельно, имеется еще немало отстающих совхозов, где выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земли совершенно педо-статочен, а себестоимость продукции недопустимо высока,

Проектом Директив по шестому пятилетнему плану предусматривается дальней-ший значительный рост сельскохозяйственного производства в совхозах. Так, сдача зерна государству совхозами достиг-нет 900 миллионов пудов ежегодно. Уже в нет 900 миллюнов пудов ежегодно. Эже в текущем году совхозы только с целинных земель должны сдать государству полмилларда пудов зерна. Удельный вес совхозов в общих заготовках хлеба в стране в ближайшие годы значительно повысител. Производство модока в совхозах должно возрасти за пятилетку в 2,8 раза и составить около 7 миллионов тони; произ-водство мяса и шерсти должно увеличить-

ся не менее чем в два раза.

Значительное повышнение удельного веса совлозов в заготовках сельскохозийственной продукции требует уселенного 
внимания к ним, всесторонней правтической помощи совхозам со стороны местных 
нартийных и советских органов, особенно 
в укрепления кадрами. Совхозы располагают совершенно реальными возможностягам того. чтобы выполнить загания ся не менее чем в ява раза. ин для того, чтобы выполнять задания

(Окончание на 11-й стр.)

#### Речь товарища С. КАМАЛОВА (Узбекская ССР)

Товарищи! Трудящиеся Узбевистана, как и все народы нашей социалистической Родины, встретили XX съезд тесно спло-

го плана развития народного хозяйства СССР еще более укрепило могущество Со-Ветского государства, поднало его между-народный авторитет, создало все необхо-димые условия для дальнейшего быстрого продвяжения вперед по пути к коммуни-стическому обществу.

В докладах товарищей Н. С. Хрущева и Н. А. Булганина с предельной исностью изложена величественная программа комнзложена величественная программа ком-мунистического строительства в нашей 96 процентов, молока н ляц более чем в стране. Нет никакого сомпения в том, что план шестой пятилетки, как и предмущие скохозяйственный оборот 180 тысяч гентанятилетние планы, будет успешно выпол-нен, пбо творческим, созидательным трудом

годими, встретили да съезд тесно сидо-ченными вокруг Центрального Комитета ского строя. В пятой пятилетке промыш-кИСС и Советского правительства.

Успешное выполнение пятого пятилетве-го плана развития народного хозяйства продукции ка 62 процента по сравнению с предыдущей пятилеткой. В строй вступиди десятки новых крупных предприятий, перестроены на базе новой техники и рас-ширены многие заводы и фабрики во всех ограсиях провышленности. Достигнуты определенные успехи и в развитии сельского хозяйства республяки. Произволств хлопка в колхозах увеличилось на 11,5 процента, каракулевых шкурок на 32 про-

ров поливных земель. натилетние цваны, будет успешно выпол-нен, нбо творческим, сознательным трудом сонсткого народа руководит наша славная Коммунистическая партия, ее Центральный Комметст. (Апподисменты). Развитие экономики и культуры Узбек-сой ССР проходило и проходит в таких масштабах, такими темпами, которые воз-можны только в условнях социалистиче-можны только в условнях социалистиче-

чество специальстов с высшим и сред-ним специальным образованием, работаю-щих в народном хозяйстве республики, увеличилось на 40 процентов

Расцвет Узбекистана, его успехи в хозяйственном и культурном строительстве наглядно показывают огромную силу со-ветского строя, могучего союза рабочего власса и колхожного крестьянства, неруши-кую дружбу и братское сотрудничество всех кародов Советского Союза, правиль-ность и жизненность левинской нацио-нальной политики нашей партии.

Достижения в развитии экономики в ультуры Узбекистана были бы еще зна чительнее, если бы партийные организаник, советские органы республики не до-пустван в своей практической работе ряда серьезных ошибок по руководству основной отраслые сельского хозяйства — хюпко-водством. ЦК КИСС помог нам вскрыть и исправить эти опнови.

Товарищи! Рассматриваемый съездом проект Директив по шестому пятилетнему плану был встречен узбекским народом, трудящимися всей нашей страны как программа претворения в жизнь денинских запии сопиалистического сельского хозяй-

хозяйственного преизводства Нам, непосредственным работникам сель-

Планы дальнейшего развития сельского

**Пентральный Комитет КПСС полнял роль** указал на огромные неиспользованные ре ервы в системе совхозов, раскрыл перспективу значительного расширения совхозного производства.

# Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

### Окончание речи товарища И. А. БЕНЕЛИКТОВА

пятелетнего плана по увеличению произвания средств и удешевления строитель-водства ряда важнейших видов продукции ства измежду средства на организацию укрупнение мелких совхозов; пересматри-примерно 200—250 новых овощных, жи-обращение тружеников сельского хозяй-вотноводческих и хлопководческих совхозов нормы выработки в животноводстве; уси-ства Волоноводческих и хлопководческих примерно 200—250 новых овощных и примерно виработки в животноводстве; уси-ства Волоноводческих и хлопководческих и хлопководих и тельство удвоить сдачу и продажу госу-дарству мяса в течение одного года и сда-чу и продажу молока в течение полутора лет, широко обсуждается в совхозах. Кол-лективы многих хозяйств принимают такие же обязательства.

Значительно возрастает роль совхозов в Казахстане и в Российской Федерации. Освоение огромных массивов целинных зе-мель в Казахстане превратило эту республику в крупнейшую житницу страны. Здесь имеются не только районы, но и це-лые области, где совхозы заняли ведущее место в производстве зерна. Сдача хлеба совхозами Казахстана в ближайшие годы совходами назахстана в одижанивае годы резко уведичится и составит около 400 миллионов пудов ежегодно. Удельный вес совходов в общей сдаче хлеба по рес-публике уже в этом году достигнет 62 про-пентов. Совхозы Российской Федерации должны увеличить сдачу молока в 2,8 ра-за и довести се до 4 миллионов тонн. Сдачу мяса они должны увеличить в два раза и довести почти до 1 миллиона тони. При этом удельный вес совхозов РСФСР в обзаготовках сельскохозяйственной продукции по республике повысится: по ово-щам с 24 до 40 процентов, по молоку — с 19 до 27 процентов.

Для дальнейшего подъема совхозного

проводства в Казахстане и Российской Федерации решающее значение имеет освоение пелинных и залежных земель. Роль новых совхозов не ограничивается производством зерна, они будут иметь также развитое животноводство. В этих хозяй-ствах уже растет численность скота. Валовой выход животноводческой продукции в новых зерновых совхозах составит: моло-ка — свыше 700 тысяч тони, мяса — 100 тысяч тони, шерсти — 200 тысяч цент-

Вместе с тем в ряде республик и обла-стей совхозы занимают еще незначительный удельный вес в сельскохозяйственном производстве. Особенно это относится к Бе-лорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской союзным республикам, где доля совлозов в производстве продуктов животноводства пока не превышает 6—8 про-

В проекте Лиректив по шестой пятилетке выдвигается весьма важный вопрос о создании новых молочно-овошных зон воцентров, об организации в этих зонах новых совхозов, в также о дальнейшей спе-циализации существующих пригородных совхозов. В соответствии с решениями ЦК КПСС в системе нашего министерства 135 совхозов были дополнительно переведены на производство овощей и картофеля. За два года эти совхозы расширили посевные площая и увеличили сдачу продукции го-сударству. Всего в системе министерства теперь имеется 340 специализированных хозяйств овощного и овоще-молочного направления. Сдача овощей и картофеля государству доведена до 800 тысяч тони против 465 тысяч тони в 1953 году. Этого, конечно, недостаточно. Возможности совхо-зов по производству овощей используются

Практика показывает, что задачу быстрого увеличения производства овощей в системе совхозов наиболее целесообразно решать путем большей специализации старых и организации новых крупных спе-циализированных хозяйств. Это подтвержавется опытом таких известных овощных хозяйств, вак совхозы имени Горького, «Вольшевик», и ряда других. Совхоз «Вольшевик» Московской области в 1955 году с 700 гентаров сдал государству 21 тыся-чу тонн овощей. Совхоз имени Горького

100 крупных совхозов овоще-картофедьно- республик, где совхозы резко улучшили го и овоще-молочного направления. Наряду свою производственно-финансовую дея-с использованием возможностей старых тельность, снизили себестоимость продуксовхозов это позволит увеличить сдачу го-сударству овощей и картофеля до 2,5—3

миллионов тони ежегодно.
В довладе тов. Н. С. Хрущева выдвинута задача - в ближайшие годы развернуть в системе совхозов производство хлопка, са-харной свеклы; указано на необходимость развития животноводческих совхозов, осо-бенно овцеводческих, на неосвоенных землях. Тшательно полсчитав свои ресурсы в снизить издержки производства, в совхо-

вотноводческих и хлопководческих совхозов вместо 100 совхозов, намечаемых по проекту пятилетнего плана.

Однако и этого на пятилетку будет мало



Намечаемое в текущей пятилетке разви тие совхозов требует усиленного внимания к использованию выделенных совхозам ассигнований на капитальное строитель-ство. В этом деле имеются очень крупные нелостатки. Кроме излишеств в проектиро врупным недостатьом является и то, что при определении потребности того или иного совхоза в капиталовложениях часто не базируются на объективных экономических факторах. Нередко при выделении совхозу капиталовложений не учитывается, како влияние дополнительно вложенные сред-ства окажут на увеличение товарности хозяйства и выход продукции в расчете на 100 гектаров земельных угодий, на рубль основных средств. Иногда совхозам выдености их использования и обеспечения быстрого роста товарности продукции, а в за-висимости от того, сумеют ли руководите ли данного совхоза освоить средства

Приведу пример. В совхозе «Венцы-за-ря» Краснодарского края за пятылетку было вложено в строительство 13,5 мил-лиона рублей. Основные средства совхоза увеличились более чем вдвос. Несмотря на это, объем производства в совхозе остался почти без изменений. Так, сдача мяса государству возросла только на 1.400 цент-неров, молока — на 6 процентов, почти на прежнем уровне осталось производство пле-менных свиней. Это показывает, что в совхозе «Венцы-заря» средства на капитало вложения в значительной части расходуют ся неразумно, без достаточного учета государственных интересов. В совхозе «Канаш» Куйбышевской области за 3 года вложено в строительство 5 миллионов рублей, а сдача продукции этим совхозом увеличи лась всего на 700 тысяч рублей.

В шестой пятилетке совхозы получазначительные средства на капиталовложе большой мере будут зависеть темпы роста производства сельскохозяйственной про-дукции. Очень важно направить капиталовложения в совхозах главным образом на такие мероприятия, которые будут способствовать быстрому и резкому уведичению производства сельскохозяйственных продуктов. Совхозные органы должны про-

вести здесь очень серьезную работу. Товарищи! На январском Пленуме ЦК ции и работают рентабельно. В Балашов-ской области в 1953 году из 35 совхозог только 8 работали рентабельно, а в 1955 году в этой области работают рента-бельно уже 30 совхозов.

Однако еще многие совхозы рентабель-ности не добились. Для того, чтобы этого достичь повсеместно, надо обеспечить сив-жение себестоимости продукции. Чтобы

ливается материальная ответственность ра ботников за сохранение поголовья скота, будет введена новая система оплаты руководящих работников совхозов и т. д.

Важнейшим резервом снижения себестоимости и повышения рентабельности овхозов, который используется еще очень слабо, является укрупнение животноводческих ферм и отдельных отраслей земледе-лия в совхозах. Во многих совхозах объем производства на животноводческих фермах очень незначителен, что удорожает себе-стоимость продукции. Имеются мелкие стоимость продукции. Имеются меляне фермы крупного рогатого скота, свинофермы с 15—20 матками, птицефермы, где всего 600—700 кур. В Омской области совкоз «Славянский» в 1954 году имел 215 коров, средний удой на корову был 2.534 килограмма, себестоимость вилограмма молока составила 1 рубль 18 конеек. Совкоз «Москаленский» этой же области имел 727 коров с таким же удоем, я себестоимость вилограмма молока составила подока и себестоимость видограмма модока составила здесь 84 копейки. К концу 1955 года в совхозе «Славянский» стало 416 коров, и себестоимость килограмма молока синанлась до 95 копеск, или на 19 про-

Иметь мелкие животноводческие фермы в совхозах — слишком дорого для государ-ства, чрезмерно высока себестоимость животноводческой продукции на этих фермах. Быстрое увеличение поголовыя скота и птицы в мелких совхозных фермах до размеров, обеспечивающих высокую рентабельность их работы,— большой резерв для значительного снижения себестоимости. Этот резерв совхозные работники обязаны полностью использовать. В ряде совхозов наряду с укруппением ферм необходимо прирезать земли для увеличения производ-ства кормов в связи с увеличением животноводческих ферм.

Темпы дальнейшего полъема совхозного производства, повышения рентабельности совхозов будут в решающей мере зависеть от роста производительности труда, от уменьшения затрат труда на единицу продукции. В шестой пятилетке производительность труда в совхозах Министерства совхозов должна быть повышена не менее чем в два раза. Если взять зерновые хозяй-ства, то здесь фактические затраты труда на центнер зерна составляют в среднем 3,6 человеко-часа. В передовых же совхозах, например, таких, как «17-й партийный 
съезд» Харьковской области или совхоз 
«Тарасовский» Каменской области, затраты 
труда синжены до 1—1,5 человеко-часа на 
причем зерна центнер зерна.

За счет комплексной механизации зернового хозяйства с применением более производительных навесных машин, а также за счет улучшения организации труда совхозы смогут в текущей пятилетке снизить затраты труда на производство центнера зерна до 1 человеко-часа. Тем сакым они догонат по уровню производительности тру-да в этой отрасли хозяйства США и Анг-

Неотложной задачей является также повышение производительности труда в животноволстве. По системе совхозов в пелом затраты труда на производство 1 центнера молока составляют 16 человеко-часов, а в передовых совхозах — 8 — 10 часов. За-траты труда на производство центнера привеса свинины по совхозам страны в целом составляют 51 человеко-час, а в передовых хозяйствах — 20-25 часов. В шестой пяхозмограх — 20—25 часов. В нестоя патилетке заграты труда в совхозах должны быть доведены до 7—8 человеко-часов на центнер молока и до 16—20 часов на центнер свинины. В этих целях выделяются дополнительные средства на механизатоян обощей при средней продессов, станут в цветной металлургии за счет продессов благай продости, новые нормы напродвижение продвежим продессов, станут в цветной металлургии за счет промышленности с широким использовапродвеждения продессов, станут в цветной металлургии за счет промышленности с широким использовапродвеждения продессов, станут в цветной металлургии за счет промышленности с широким использовапродвеждения продессов, станут в цветной металлургии за счет промышленности с широким использовапродвеждения продессов, станут в цветной металлургии за счет промышленности с широким использовапродвеждения продессов, станут в цветной металлургии за счет промышленности с широким использовапромышленности с широк и промышленности с широк и промышленности с ш сознают, что они обязаны провести очень большую работу по повышению производи тельности труда

Товарини! В токлазах тов. Н. С. Хрушева и тов. Н. А. Булганина ясно и четко изложена величественная программа нашей борьбы за осуществление дальнейших пла-нов коммунистического строительства. Не-сомненно, что советский народ с полным единодушием поддержит эту программу. Двухмиллионная армия работников совхозов вместе со всеми тоуляшимися нашей страны проявит высокую организованность и упорство в труде для того, чтобы с пределах выделяемых на шестую пятыстку зах идет дальнейшая механизация произ-ассигнований, министерство считает воз-водства. Сокращен на 30 тысяч человек честью выполнить возложенные на нее за-можным за счет более экономного расходо- административно-управленческий аппарат дачи. (Апледисменты).

принимают меры по устранению недостат-ков в работе министерства и предприятий.

В цветной металлургии медленно внедрядся мовый прогрессивный технологиче ский процесс обжига концентратов в «випящем слое», который открывает большие перспективы интенсификации и автомати зации технологических процессов. Сейчас у нас уже построены и работают на шести заводах восемь печей с «кипящим слоем» К концу текущего года вся цинковая про мышленность перейдет на новый метод обжига. Министерством проводятся работы по меди, молиблена, глинозема, а также других видов цветных металлов. Широкое внедрение обжига в «кипящем слое» предусмотрено проектом Директив по шестому пяти-

Нами уже осуществляется на двух обогатительных фабриках промышленное освоение комбинированной схемы переработки медных окисленных руд по методу профессора Мостовича. О задержке внедрения этого метода говорил тов. Булганин на июльском Иленуме ИК КИСС. В 1956 году начинается строительство двух новых обогатительных фабрик и реконструпруется одна действующая фабрика для переработки руд но этому методу.

Автоклавный процесс переработки слож ных молибдено-вольфрамовых продуктов по методу профессора Масленипкого, освоен ный на Тырны-Ауэской обогатительной фабрике, повысил извлечение молибдена на 4—5 процентов. С пуском гидрометаллургического завода по этому процессу извлечение металла будет повышено на 10-15 процентов.

Для певышения комплексного использо вания сырья в текущем году на Среднеуральском, Красноуральском и Кировградском медеплавильных заводах начаты работы по проектированию, дооборудованию и строительству цехов, обеспечивающих более полное извлечение из руд меди, цинка, серы, кадиня, селена, теллура, индия, германия и других металлов.

Несколько слов о внедрении кислорода в цветной металлургин. На Южно-Уральском никелевом комбинате в январе текущего года введена кислородная станция с целью освоения процессов интенсификации шахтплавки никелевого агломерата. В 1956 году на свинцовом комбинате и на двух медеплавильных заводах в Казахстане будут строиться три пислородные станции производительностью 3.600 кубометров в час каждая.

Для извлечения цветных и редких металлов из металлургических шлаков на Усть-Каменогорском комбинате ввелен в действие шлаковозгоночный цех, ведется строительство специализированного завода по переработке шлаков и намечено широкое строительство таких цехов на других предприятиях.

Министерством осуществляются меро приятия по организации на заводах пылеи газоулавливания и строительству цехов по переработке продуктов, получаемых при удавливании пыли и газа.

Считаю необходимым доложить съезду партии, что в настоящее время технология комплексной переработки кольских нефелинов освоена. На Волховском алюминие-BOM SABOJE, THE BITCHRIJE OCROCHA STA TEXHOлогия, из нефелинов производятся глиновем, цемент и содопродукты. В 1955 году заводом, кроме глинозема, дано попутно более 300 тысяч тонн цемента и 31 тысяча тони соды и поташа. Положительные результаты переработки нефелинов на Волховском заводе подтверждают целесообразпрактически неисчерпаемы.

Министерством проводятся работы по дооборудованию действующих предприя-тий с целью перевода их на работу по более совершенным технологическим схемам что должно обеспечить выполнение Директив XX съезда КПСС, предусматривающих прирост выпуска металлов за счет лучшей организации производства и использования имеющихся мощностей.

При проектировании и строительство новых предприятий предусматриваются современные технологические процессы и бо-лее производительное оборудование, обеспечивающие комплексное пепользование сырья, максимальное извлечение металлов, использование полупродуктов и утилизашию тепла отхолящих газов.

шестой патилетки по выпуску цветных ных работ на ряде важнейших и редких металлов необходимо к 1960 году ной металлургии. Хуже всего довести объем горных работ почти до 1 миллиарда тони горной массы.

Проектом Директив предусматривается повышение за пятилетие добычи руд цвет-ных металлов отврытым способом в 2,2 раводительной подземной добычи руды сп-



стемами с массовым обрушением. Такая залача выполнима только на базе высекой техники, т. е. внедрения новой, более совершенной технологии с применением высокопроизволительного мощного оборудования и максимальной автоматизации всех производственных процессов.

Новой, более совершенной технологией мы располагаем. Однако обеспечение цветной металлургии высокопроизводительным оборудованием и приборами автоматики осуществляется очень плохо. Не располагая собственной машиностроительной базой, цветная металлургия всецело зависит в этом отношения от машиностроительных

В 1955 году Правительство обязало нашиностроительные министерства освоить производство нового горного оборудования для отврытых работ. Нами получены первые шестикубовые скальные экс Применение высокопроизводительных матания местикубового эксплатора повазал, что обычные шестидесятитонные думпкары мало пригодны для работы с этим экскаватором, однако производство девяностотон-ных думпкаров Министерством транспортного машиностроения еще не налажено

Совершенно не организовано произволство малогабаритных экскаваторов, мощных электровозов, самоходных большегруз ных вагонов, бурильных машин и другого высокопроизводительного оборудования для механизации подземной добычи руды.

Неудовлетворительно обстоит дело с производством новых флотационных реагентов и их качеством, что затрудняет работу обогатительных фабрик по значительному повышению извлечения металлов из руды. Министерства химической и нефтяной промышленности не уделяют этому важному вопросу должного внимания.

Успешное выполнение заданий шестой пятилетки в огромной мере будет зависеть от роста производительности труда. Проектом Лиректив на шестое пятилетие предусматривается рост производительности труда в промышленности не менее чем на 50 процентов. Такой рост может быть донизании трудоемких и тяжелых работ в значительного улучшения организации

труда. Работа, проведенная министерством на ряде крупных предприятий, показада, что у нас имеются также большие возможности роста производительности труда за счет укрупнения производственных участ-ков, вспомогательных служб, централиза-ции ремонтного хозяйства и более рациональной расстановки рабочих и инженер-но-технических работников.

Подсчитав свои возможности, министерство берет обязательство повысить в 1956 г. производительность труда дополнительно к плану не менее чем па 5 процентов против уровня 1955 года. Товарищи! Дальнейший подъем цветной

Успешная работа цветной металлургии ного улучшения капитального строительзависят в первую очередь от развития гор- ства. Серьезным недостатком в этом деле

ной металаургии. Хуже всего ведутся р боты Министерством строительства пред промышленности, хотя это министерство является основным строителем предприя гий цветной металаургии. Из года в год выполнение плана стронтельно-монтажных работ этим министерством не превышает 70-80 процентов, что приводит в срыву сроков ввода новых мощностей.

Особенно неблагополучно обстоят дело с выполнением плана жилищного строи-тельства. Например, за 1955 год по вине Минметаллургинистров план ввода новой жилой площали выполнен только на 58 процентов, а это значит, что в прошлом году работники цветной металлургии недополучили свыше 160 тысяч ввадратных метров жилья.

Причиной такой неудовлетворительной работы Министерства строительства пред-приятий металаургической и химической промышленности является отсутствие достаточно мощных строительных производственных баз даже на стройках, которые например, на медных стройках в Башки-рии и в Центральном Казахстане. Директивы XIX съезда партин о создании в восточных районах страны мошных производственных баз и строительных организаций Министерством строительства предприятий металиургической и химической промыш-

Объем капитальных вложений в пветную металлургию в шестом пятилетии по сравнению с капиталовложениями за изтос пятилетие возрастает в 2,3 раза. Значигельная часть бапиталовложений, выделяемых цветной металлургии, предназначена

в восточных районах Союза и Казахстане. Отставание строительства предприятий цветной металлургии далее не может быть теринио. Необходино, чтобы министры тт. Райзер и Дыгай приняли действенные меры по обеспеченню программы строн-тельства предприятий цветной метадкур-

Товарищи! Я хотел бы отметить нево торые наиболее существенные недостатия в работе Госокономкомиссии по планированию материально-технического снабжения. Определяя задания по объему производства и капитального строительства, Госоконом-комиссия мало заботится о том, чтобы намечаемые объемы были обеспечены необ ходимыми материально-техническими

ся плана текущего года. Госэкономиомиссией не решен полностью вопрос о выделении на 1956 год оборудования, в первую очередь для выполнення плана горнока-питальных работ. Нам выделяется недостагрузоподъемнестью 10 и 25 тони, скальных экскаваторов, бульдозеров и буровых станков. Также не решен вопрос о полном обеспечении установленного объема производства транспортерной ментой, особенно из высокопрочного бельтинга, и автоши нами «Гигант».

Нало сказать, что материальное обеспечение — это одно из главных условий ритмичной работы предприятий и строек. Улучшение материального снабжения, несомненно, позволит вскрыть и использовать дополнительные резервы в производстве и строительстве.

Товарищи! Исключительно велики и ответственны задания, намеченные партней в области цветной металлургии на шестую пятилетку. Народному козяйству нужны цветные и редкие металлы в гораздо большем количестве, чем мы их производим в настоящее время. Мы обязаны значительких металлов: германия, циркония, ниобия, тантала и других металлов; увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты иля обеспечения зальнейшего развития электроники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Коллективы трудящихся рудников, фабрик и заводов цветной металлургии, обсуждая проект шестого пятилетнего плана, внесли ряд предложений по совершенствованию техники производства и по увеличению выпуска продукции.

Товарищи! Работники цветной металлургии, воодущевленные решениями XX съезда нашей партии, полны решиморешениями сти с честью выполнить большие и ответственные загачи, поставленные перед ними в шестом пятилетнем плане, и внести свой вклад в дело укрепления могущества ного хозяйства. Для выполнения заданий является невыполнение плана капиталь- нашей любимой Родины. (Аплодисменты).

### Речь товарища П. Ф. ЛОМАКО

Товарищи! В докладе Центрального Ко-интета КПСС XX съезду тов. Н. С. Хрущев раскрыл величественные итоги работы на-шей партии, нашего народа и показал все возрастающее могущество лагеря мира, де-

Чувства беззаветной любви, преданности и радостного волнения наполняют наши сердца за родную Коммунистическую партию и ее успехи в строительстве комму низма в нашей стране, в борьбе за проч и длительный мир вс всем мире.

Доклад тов. Н. А. Булганина и пред-ставленный на обсуждение настоящего съезда партии проект Директив по шестосъезда партии проект директив по шесто-му пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг. от-крывают перед нами замечательные пер-спективы нового мощного подъема социа-листической экономики и значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа. Вольшими темпами будет расти тяжелая

инаустрия - основа основ народного хо-

Товарищи! Осуществление намеченных дась некоторых успехов; перевыполнен тери цветных металлов, а также за мед-проектом Директив задач непрерывного плотресса, особенно в авна-ца, цинка и других цветных и редких ме-кислорода. Работники цветной металлургии

(Министр цветной металлургии СССР) ٥

ции, машиностроении, качественной металлургии, механизации и автоматизации про-изводственных процессов, развитие электроники, развотехники и расширение применения атомной энергии в мирных целях настоятельно требуют значительного увеличения производства цветных и редких металлов и повышения их качества.
Разрешите доложить съезду о состоянии

и перспективах дальнейшего развития цветной металлургии.

Цветная металлургия является детищем советского народа, За годы Советской власти волей партин она превращена в одну из важнейших отраслей тяжелой инду-стрии. Если в парской России производи-лось 16 влементов, то в настоящее время в СССР только пветной металлургией производится 63 из 101 элемента пермодиче-ской системы Менделеева. В 1955 г. цветная металлургия доби-

таллов. Производительность труда рабочих возросла по сравнению с 1954 г. на 15,4 процента. Перевыполнен план сниженяя себестовности промышленной продук

Производство алюминия в 1955 г. про-тив уровня 1950 г. повысилось в 2,8 раза. Производство меда за истекшее пяти-легие увеличено на 53 процента, свин-ца — в 2,3 раза, цинка — в 2 раза и ин-веля — на 37 процентов. Значительно увеличилось также и производство других цветных и редких металлов; освоено проторых новых металлов. За пятилетие построено для трудящихся 2,8 миллиона квадратных метров жилищ, 230 школ.

Однако темпы развития цветной метал щие потребности народного хозяйства.

Нас, работников цветной металлургии, справедливо критиковали на июльском Пленуме ЦК КПСС и на настоящем съезде партин за недостатки в области комплекс ного использования сырья, за большие по

Речь товарища М. А. ЕВСЕЕНКО

Товарищи! В докладах тов. Хрущева и тов. Булганина ярко показаны замечательтов. Булгания жрьо почасаны замечательные успехи советского народа в созида-тельном труде, взложена грандиозная программа дальнейшего развития народного хозяйства на базе технического прогресса и повышения производительности труда, роста материального благосостояния и культурного уровня трудящихся нашей

страны. В новой пятилетке берется курс на всемерное дальнейшее развитие нефтяной и газовой промышленности.
В результате огромной помощи Партин п

В результате огромнон помощи партин и Правительства нефтяники увеличили в истекшем пятилетин добычу нефти на 87 процентов и увеличили производство светлых нефтепродуктов более чем в два раза. К конпу 1955 года добыча нефти в среднем в сутки достигла свыше 210 тысяч тони.

(Министр нефтяной промышленности СССР)

За последние 10 лет ежегодный рост доза последние 10 лет ежегодным рост до-бычи нефти в СССР составлял в среднем 14 процентов, в Соединенных Штатах Америки — всего 4 процента. Абсолютный же прирост за последние два года составна в СССР 18 миллионов тонн, в Соединенных Штатах Америки — 14 миллионов тони.

Коренным образом изменилась география размещения предприятий нефтяной промышленности. Как известно, до революции зобыча нефти преимущественно производилась в двух нефтяных районах - Баку и Грозном. Теперь же нефтяная промышлен ность размещена во многих важнейших экономических районах страны. Созданы крупные нефтедобывающие центры в Баш-

вирской и Татарской автономных респубразвивается нефтяная промышленность в Сталинградской и Саратовской областях. Остальные нефтяные районы страны также увеличивали добычу нефти, хотя и не такими высокими темпани.

В результате большой работы геологов за пятилетие открыто 89 новых нефтяных и 40 газовых месторождений. Кроме того, открыто 164 нефтяных и 50 газовых залежей на разрабатываемых месторождениях. Эти открытия позволили увеличить разведанные запасы нефти в нашей стране 2.5 pasa.

На востове страны созданы мощные, оснащенные современной техникой нефтеперерабатывающие заводы, которые в пя-

(Окончание на 12-й стр.)

## Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

### Окончание речи товарища М. А. ЕВСЕЕНКО

той пятилетке дали более половины всего производства бензина, керосина и дизельного топанва. Это дало возможность удучнить сивбжение восточных районов страны, котопанва. Вто дало возможность удучнить сивбжение восточных районов страны вефтепродуктами, которые раньше заводов, намечаемых к строительству возможно с юга. При этом смегодная эконовить с юга. При этом смегодная эконовить с юга. При этом смегодная эконовить с отам при ветом с отам с имя транспортных издержев составляет примерно 500 ималионов рублей.

Построены крупные нагистральные тру бопроводы, по которым перевачивается в сутки около 130 тысяч тони нефти и неф-

Значительными темпами в истекшем па тилетии развивалась газовая промышленталетии развивалась газовая провышаем-ность. Построены магистральные газопро-воды в городам Сталинград, Ставрополь, Краснодар, Уфа. Казань, Брянск, Калуга, Черниковск, Орджоникидзе и другии. Население этих и ряда других городов получило удобное и дешевое бытовое топливо. Значи-тельно уведичилось снабжение газом Мо-сквы, Биева и Львова.

Благодаря огромному вниманию и по-мощи Центрального Комитета Коммунисти-ческой партим и Совета Министров СССР нефтиная промышленность превратилась в передовую отрасль народного хозяйства со всесторонне развитым производством и ква-лифицированными кадрами. Вместе с тем в нефтяной промышленности имеются еще серьезные недостатки. Недопустимо велико пендоваводительное время в бурении, педо-статочна эффективность разведочных работ, все еще низок уровень добычи нефти в Средней Азии, Базакстане и особенно на Дальнем Востоке. Требует серьезного улучдальнем востоке. Треоует серьезного улучшения вачество нефтепродуктов. Отстает строительство нефтепромыслов, нефтеперерабатывающих заводов и жилья. Значительное количество газов, добываемых вместе с нефты, не используется в выпускается в атмосферу. Нашей первоочередной задачей является скорейшее устраненне STHX HELOCTATEOS.

Товарищи! В проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР перед нефтиной промышленностью поставлены большие и сложные задачи. В 1960 году добыча нефти должна составить 135 мил-анонов тони и достигнуть к вонцу 1960 года 400 тысяч тони в сутки.

Если в 1950-1955 годах ежегодный прирост добычи нефти составлял 6.5 имллиона тони, то в новой пятилетке он должен составлять 12—14 миллионов топи Основной прирост добычи нефти должны дать Татарская АССР, Башкирская АССР и Куйбышевская область. Возрастет добыча нефти в Саратовской и Сталинградской областях, Браснодарском крае и в Туркненской ССР. Рост добычи нефти предусмотрен также в Азербайджанской ССР и Грозненской области. Важнейшей задачей этих нефтяных районах является увеличение разведанных запасов нефти.

Проектом Директив предусматривается прирост запасов нефти по стране в целом —70 процентов. Высокие темпы прироста добычи нефти в шестой пятилетке будут обеспечены значительным повышением производительности труда и применением оправлавших себя в пятом пятилетин технически прогрессивных мероприятий — законтурного заводнения, вторичных методов эксплуатации, турбинного

Скорости в разведочном бурении в 1960 году должны возрасти на 95 процентов и экспауатационном — на 85 процентов.

Особое внимание в проекте Директив уделено развитию газовой промышленности. Добыча и производство газа для промышленного и бытового потребления в "зорческой работы коллектива специали-1960 году должны достигнуть 40 милжионов кубометров, в сутки. За питилетие ского нефтеперерабатывающего завода го-должно быть газифицировано 132 города, сударство получит большую выгоду в том числе 93 новых, увеличена подача газа 39 городам. Необходимо увеличить 590 до 275 гентаров, количество нефтеприрост запасов газа за пятилетие на 85-90 процентов.

Будет построено 9 тысяч километров магистральных газопроводов против 2 тысяч километров в пятой пятилетке, в том числе крупнейшие газопроводы: Дашава-Минск — Ленинград, две линии газопрово да Ставрополь - Москва, Казань - Горьвий. Шебелинка — Харьков — Курск — Орел — Брянск.

строиться из высокопрочных тонкостенных труб, со станциями, оснащенными турбо-компрессорами большой мощности, с автоматическим управлением по радиорелейной

Высказанные делегатами съезда предло жения по вспользованию природного газа и газификации городов необходимо рас-смотреть при детальной разработке пятидетнего плана.

Стральных трубопроводов превращаются в сократить объем строительно-монтажных шестом пятилетии в важную отрасль народного гозяйства. Трубопроводный транс-порт нефти в нефтепродуктов в 1960 году должев произвести работу в объеме 83 мил-должев произвести работу в объеме 83 мил-диардов тонно-километров. В настоящее ствие новых мощностей по переработке время нефть по трубопроводам подается на куйбышевские, уфинские, саратовский, проектов строищихся в настоящее время и омский в другие нефтеперерабатывающие вновь проектируемых заводов продол-

Товарищи! В годы новой пятилетки необходимо обеспечить прирост мощностей по переработке нефти на 60 миллионов тони, что равноценно ежегодному вводу в эксплуатацию двух заводов, рассчетанных на переработку 6 миллионов тони нефти в год важдый. Если учесть, что строительство одного завода осуществлялось в течение 5-6 лет. то станет очевидным, что старые методы проектирования и строительства нефтеперерабатывающих заводов совершенно не пригодны для осуществления задач, поставленных в новом математия,

полняя решения выльского Пленуна Выполняя решения польского плонуна ЦК КИСС и последующие указания Цен-трального Комитета нартии и Совете Мини-строи СССР, нефтиники проделали большую работу по значительному сопращению стои-мости строительства нефтенерерабатываю-щих заводов. К этой работе была привлечена большая группа специалистов -



ектировщиков и производственников. В результате существенно перестроены гене-ральные планы пефтеперерабатывающих заводов, удучшены их технологические схемы, разработаны меры по устранению излишеств в проектировании и строительстве. Эти меры состоят прежде всего в унеличении мощности нефтеперерабаты вающих установок. Если раньше строились установки мощностью от 500 тысяч и до одного миллиона тони переработки нефти в год, то теперь, когда ежегодно прирост добычи нефти составит 12—14 инлинонов тони, намечено строительство укрупненных установок мощностью в два и три меллиона тони. Решено комбинировать в одной установке несколько процессов — прямую перегонку, каталитический крекинг, ковсование и газофракционировку. Генеральный план такого завода разработан на основе секционно-блочного строительства, предусмотрена широкая автоматизация технологических процессов и целых цехов.

В своем выступления на съезге тов. Малышев привел ряз занных о результатах стоь нефтяной промышленности. В резульплощадь застройки завода сократится / С перерабатывающих установок уменьшится с 83 то 42 капиталовложения сократится на 633 миллиона рублей. По новому проекту общая численность обслуживающего персонала сократится на 4.200 человек, производительность труда на заводе повысится на 62 процента.

Переработка проекта Ярославского завода также дала возможность сократить пло-щадь застройки с 760 до 320 гектаров. Магистральные газопроводы должны численность персонала — на 3.600 человек, уменьшить капиталовложения на 460 миллионов рублей.

> Таким образом, коренная переработка прежних проектов только по этим двум заводам позволяет уменьшить капиталовложения более чем на 1 миллиара рублей и совратить потребность в обслуживающем персонале на 7.800 человев. Принятые новые проектные решения далут возможность значительно снизить стоимость сооружения работ. Наряду с экономией государственнефти. Работа по коренному пересмотру

Задания по росту производительности

водах и резервуарах, отбору проб, забора-торным анализам в другим работам, кото-рые все еще производятся вручную. Тоды-ко на Ново-Уфинском заводе на этих ра-ботах занято свыше 1.300 человек. Автоматизация этих операций позволит высво-бодить до 700 человек.

Нефтяники совместно с работниками Министерства приборостроения и средств автоматизации проводят работу по изготов-лению автоматических объемных счетчиков для нефтепродуктов, приборов группо-вого взаимосвязанного регулирования технологических процессов на заводах, созданию цехов и заводов-автоматов. Эта рабо-та обеспечит серьезное сокращение трудовых затрат и повышение производитель-ности труда.

Товарищи! В своих докладах тов. Хру-щев и тов. Булганин поставили задачу добиться в шестой пятилетке замены пи-щевых продуктов, идущих на технические цели, синтетическим сырьем с тем, чтобы с 1961 года прекратить расходование пищевых продуктов на эти цели.

Нефтяная промышленность, осуществляя ряд мероприятий по замене натуральных жиров, высвободила при производстве смазов 22 тысячи тони натуральных жиров, заменив их искусственными жирами из отходов нефтяного производства. В шестой пятилетке будут, широко осуществляться химическая переработка пефтяных газов и произволство из них спирта, жирных вислот, моющих средств и некоторых видов сырья для получения пластических масс, растворителей синтетического каучука и синтетических волокон — капрона, нейлона и терилена. Нефтяники примут все меры к тому, чтобы быстрее обеспечить выполнение Директив XX съезда партии в области развития нефтяной химии.

Товарищи! Нефтяники нуждаются в по мощи ряда министерств и, в первую оче-редь, Министерства путей сообщения СССР. Следует указать на нетерпимое положение с перевозками нефти и нефтепролуктов. чем уже говорили здесь выступавшие де легаты. За январь и 23 дня февраля этого года не вывезено свыше миллиона тони нефти и нефтепродуктов, в результате чего окращена добыча на промыслах Татарин, Куйбышева и Сталинграда, на ряде нефтеперерабатывающих заводов остановлены многие установки. Промышленности в сельскому козяйству только в январе этого года недопоставлено свыше 400 тысяч тонн нефтепродуктов, что привело к тяжелому положению на ряде предприятий и в некоторых сельскохозяйственных районах. Мы просим министра путей сообщения Бещева принять неотложные меры к обеспечению перевозок нефтегрузов с про-

Рост добычи нефти и объема буровых работ в Башкирской и Татарской автономных республиках сдерживается острым недостатком электроэнергии. Мы просни ми-нистра электростанций тов. Маленкова принять меры в ускорению строительства линий электропередач Куйбышев—Бугуль-ма, Салават—Шкапово, Безымянка—Кротовка, а также тепловых электростанций в Татарской АССР.

В пелях обеспечения выполнения возрастающего объема строительно-монтажны: нистра строительства предприятий нефтяной промышленности тов. Кортунова укрепроизводственные базы.

Товарищи! В отчетном довладе Центрального Комитета партии поставлена важнейшая народнохозяйственная задача преврашения Сибири в ближайшем десятилетий в врупнейшую промышленную базу Советского Союза. Развитие промышленности и сельского козяйства Сибири потребует значительного количества нефтепродуктов. Для того, чтобы обеспечить потребность растущей промышленности Сибири в нефтепродуктах, следует расширить геолого ведочные работы в Сибири на нефть и газ. В связи с этим необходимо, чтобы при составлении пятилетнего плана вопрос о развитии разведочных работ в Сибири был специально и всестороние разработан Госпланом СССР. Нефть и газ в Сибири должны быть найдены!

Для усиленного развития геологоразведочных работ в Сибири и дальнейшего прироста запасов нефти необходимо изготовить в вооружить разведчиков портативными сейсинческими станциями, легкими буровыми установками на везделодах, передвижными механическими мастерскими и другим оборудованием и аппаратурой,

Товарищи! Величественные перспективы шестого пятилетнего плана вдохновляют весь советский народ на новые грудовые подвиги во имя торжества коммунизма. Единство нашей партии и народа обеспечит успешное разрашение задач, постав ленных XX съездом нашей партии.

лы, всю творческую энергию, чтобы выполнить и перевыполнить план шестой пястроительство трубопроводов в направле- труда в шестой пятилетке потребуют ши- тилетки! (Апледисменты).

### ДРУЖБА СОВЕТСКОГО и монгольского народов

Торжественное собрание общественности Москвы

Вчера в Москве, в Колонном зале Дона союзов, состоялось торжественное собрания той годовщине со дня заключения Догово ра о дружбе и взанивой помоща и Согла-шения об экономическом и культурном со-трудничестве между СССР и Монгольской Народной Республикой. Себрание было созвано Всесоюзным об-

ществом культурной связи с заграницей, Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов и Министерством куль-

туры СССР.
В президнуме — М. Г. Первухин,
А. В. Аристов, заместитель Председателя
Президнума Верховного Совета СССР и
Председатель Президнума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов, первый замести-тель Министра культуры СССР С. В. Кафтанов, заместитель председателя правления ВОКС В. Г. Яковлев, секретарь ВЦСПС И. П. Гуреев, заместитель Министра ино-странных дел СССР Н. Т. Федоренко, дея-

странных дел СССР Н. Т. Федоренко, дея-теля науки в культуры.
Среди гостей были Премьер-Министр
МНР Ю. Цеденбал, первый секретарь ЦК
Монгольской народно-революционной пар-тии Л. Дамба, Чрезвычайный и Полномоч-ный Посол МНР в СССР Дапийн Адилбиш.
Собрание открыл заместитель председа-теля правления ВОКС В. Г. Яковлев.
Высуминий секретария Министр пу-

Выступивший с докладом Министр пу-тей сообщения СССР В. И. Бещев осветил успехи в развитии экономики и культуры Монгольской Народной Республики.

 — 27 февраля нынешнего года, — сказал оп. — исполняется десять лет со дня заключения Договора о дружбе и взаимопомощи и Соглашения об вкономическом и культурном сотрудничестве между Советским Союзом и Монгольской Народной Ресствует дружественный монгольский народ и от всей души желает ему дальнейшего развития и укрепления МНР как независи-

мого и суверенного государства. С первых дней своего существования,— продолжал докладчик,— Монгольская Народная Республика проводит мпролюбивую внешнюю политику, отвечающую кровным внеиниюм политику, отвечающую кровным интересам народов. Всему миру известно о вкладе, который внесла МНР в борьбу против агрессоров в годы Великой Отечественной войны. Известны также усилия монгольского народа в благородной борьбе за укрепление мира и ослабление международной напраженности. ной напряженности.

нои наприженности.
За истевшие десять лет со дня подпи-сания Логовора и Соглашения особенно воз-рос и укрепился международный авторитет Монгольской Народной Республики, расширились ее внешние экономические и культурные связи. Советские люди выражают надежду, что в ближайшее время МНР будет принята в члены Организации Объеди-ненных Наций.

Заканчивая довлад, тов. Вещев сказал:

— Монгольский народ за годы народной власти под руководством Монгольской народно-революционной партии добился замечательных успехов в укрепления своего государства и успешно строит сейчас ос-

новы социализма.

Тепло встреченный участниками собра-няя, с речью выступил Премьер-Министр Монгольской Народной Республики Ю. Це-денбал, который передал советским людим

братский привет и сердечные поздравления по случаю десятой годовщины со дня за-ключения Договора и Соглашения. Ю. Цеденбал сказал, что искренняя мно-госторонняя помощь великого друга — советского народа является одним из многих ды и независимости монгольского народа, глубокие социально-экономические преобразования в МНР.

Отношения, которые установил Совет-ский Союз с МНР, продолжая Ю. Цеденбал, есть отнощения искренней друж-бы, взаимопомощи и братского сотрудниче-ства наших народов, основанные на принципах равноправия, уважения независимо-сти и суверенитета нашей страны.

сти и суверенитета нашей страны.

Празднуя десятилетие Договора о дружбе и взанимой помощи и Соглащения об экоможнеском и культурном сотрудничестве между СССР в МНР, каждый труженик Монголии вновь и вновь провикается созранием волиция и жименной важности дружбы с сометским народом, которая промила великае единтания в сомместной борьбе наших кародов против общих врагов — импербалистических захватчиков.

Монголии народ актанов борется за мир во всек мире в подностью одобряет и поддерживает денинскую висимою недитику всего социалистического датеря — поднитыку внего социалистического датеря — поднитыку мира, дружбы и сотрудничества наро-

ку мира, дружбы в сотрудничества наро-дов. Противники мира, дружбы в сотрудни-чества народов не хотят допустить МНР в ООН. Монгольский народ уверен, что спра-ведливость, наконец, восторжествует и наша страна станет членом Организации Объ-единенных Наций.

В заключение своей речи Премьер-Ми-нистр указал, что десятилетие Договора и Соглашения совпало с днями работы XX съезда КПСС, показавшего несокруши-мое единство ее рядов. В великой боръбс за имр монгольский народ желает советско-му народу — старшему брату новых заме-члтельных успехов.

— Да здравствует нерушимая братская дружба советского и монгольского народов! Да здравствует мир во всем мире!—провоз-гласил под бурные аплодисменты Ю. Це-

После торжественной части для участииков вечера быя дан концерт мастеров ис-вусств. (TACC).

#### Чехословацкая нота США

ПРАГА, 25 февраля. (ТАСС). Как пере- Штатов в ответных нотах отказалось пре-24 февраля министерство иностранных дел Чехословании направило посольству Соединенных Штатов Америка в Праге ноту по поводу аварии чехословацкого самолета, в которой погибло 22 человека и 4 пассажира получили тяжелые ранения. Расследование причин аварии самолета,

говорится в ноте, показало, что она произо-шла от столкновения самолета с воздушным шаром, запущенным на территорию Чехо-словании американскими организациями с

баз, расположенных в Западной Германии. Правительство Чехословацкой Рэспубли-ки уже неоднократно выражало свой протест по поводу запуска таких шаров, что международного права, Уставу Организации Объединенных Наций и Чикагскому согла-шению о международной гражданской авиа-ции от 1944 года. В своих нотах Чехословакия требовала,

тобы правительство Сослиненных Штатов

ает Чехословацкое телеграфиое агентство. 4 февраля министерство иностранных дел Чехословацкой Республики, выражая возмущение всего чехословацкого народа по поводу деятельности виновников авиационной аварии в Чехословании, снова со всей решительностью протестует против запуска шаров в воздушное пространство Чехосло-BARMH.

Правительство Чехословацкой Республиправительство чехословацком геспуоль-ки снова решительно требует, чтобы пра-вительство Соединенных Штатов прекраты-ло запуск шаров над территорией Чехосло-вакии и чтобы лица, являющиеся виновинли со всей строгостью привлечены к ответ-

Правительство Чехословацкой Республики, говорится в заключение ноты, остав-ляет за собой право требовать, чтобы пра-вительство Соединенных Штатов Америки, которое вместе с правительством Герман-ской Федеральной Республики несет полную ответственность за эту кампанию, воз-местило все убытки, причиненные чехословлекло в ответственности лиц, занимаю- вацким гражданам и предприятиям запущихся такой деятельностью.

Поскольку правительство Соединенных Чехословакия.

### Углубление политического кризиса в Бонне

однако, лишь 16 депутатов из 53, со-ставлявших 10 сих пор фракцию СвДП в бундестаге. В состав группы Эйлера вхо-дят вице-канцлер Блюхер и три министра.

На пресс-конференции Эйлер прямо обвинял лидера партии Делера в нарушения верности «идеалам и единству Запада». Ряд руководящих деятелей СвАП, группирующихся вокруг председателя нартин То-маса Делера, как известно, неоднократно выступал с критикой политики федеральнии национальных интересов страны. Руководство Христианско-демократического союза — партии Аденауэра пытались раз-ными способами заставить замолчать Делера и его сторонников. Из этих попыток инчего не вышло. Сорвались также и планы изодировать Делера и передать руко-водство Свободной демократической нартии сторонникам правительства.

Смена правительства в земле Северный Рейн-Вестфалия показала, что «бунтов-щики» из СвДП не только не сладись, но еще более акгивизировали свою деятель-

партию. Но, как указывает печать, в результате такой меры укрепление боннской правительственной коалиции едва ли прои-

Запалногерманские газеты сообщают. что в результате перегруппировки сил в ют эффекта.

БОНН, 25 февраля. (Соб. морр. «Прав-ма»). В Бонне произошло событие, кото-рое привлекло внимайме политических демократической партии, Христнанско-рое привлекло внимайме политических демократической партии, Христнанско-рое привлекло партии (СъДП), возглавляе-мая Эйлером, заявила о своем выходе из фракции СъДП. Группа Эйлера намерена фракции СъДП. Группа Эйлера намерена во всем поддерживать политику федераль-ного правительства. За' Эйлером пошли, ковлиции (фракция социал-демократиче-линко, лиць 16 денутатов из 53. со-събя партии фракция социал-демократичекоалиции (фракция социал-демократиче-ской партии, фракция Делера, общегерманский блок и три независимых депутата)-

> Гамим ооразом, хотя за сторенниками правительства и сехраняется простое бельшинство голосов, они окончательно утрачивают большинство в две трати голосов, необходимое для принятил особенно важных замомов. В частности, без поддержке онпозиционных партий они не могут теперь протащить через бундестаг угодные им во енные законы.

Газета «Нейе Рейн-цейтунг» характеризует положение следующим обра-зом: «Правительственная коалиция в Бонне уже не является больше коалицией, а представляет собой блок из ХДС и нескольких маленьких «довесков». База оппозиции расширяется». Печать указывает также на возможность дальнейшего сбли-жения позиции Делера и социал-демокра-

Время покажет, удастся ли руководству ХДС сволотить в бундестаге всалицию беспрекословных исполнителей воли правительства. Сейчас ясно, что в основе кризись бониской комлиции лежат расхожде ния по принининальным вопросам внешней политики. Причем старые средства подавления оппозиционных настроений внутри болиских правящих кругов уже не да

Прибытие в Лейпциг Советской правительственной делегации на Международн весеннюю ярмарку 1956 года

БЕРЛИН, 25 февраля. (ТАОС). Сегодня в Лейнии для участия в отврывающейся международной дейщингской аесенвей яр-марке 1956 года прибыла Советская пра-вительственная делегация во главе с заместителем Председателя Совета Министров СССР В. А. Малышевым.

СССР В. А. Малышевым.

На Лейпцигском аэродроме Советскую правительственную делегацию встречали заместителя председателя Совета Министров ГЛР П. Шольц. Ф. Зельбман, Г. Цилдер, министры, представителя немецкой общественности.

Обращение

#### группы видных американцев к членам конгресса США

НЬЮ-ЙОРК, 25 февраля. (ТАСС). Около ста видных американцев обратились с отсрытым письмом ко всем членам конгресса США, призывая их поддержать вые поиски конкретных решений с целью сий в таке женевы и посватить сера пере-вые поиски конкретных бещении с чемы смотру законов нашей страны, внеся необ-ходимые изменения для облегчения дальнейшего ослабления напряженности, со-здавшейся в период холодной войны».

Инициаторы письма — бывший помощ ник государственного секретаря Генри Грайли, лауреат Нобелевской премии мира Эмилия Балч, секретарь квакерской организации Комитета по вопросам националь-ного законодательства Уилсон и президент Говардского университета М. Джонсон.

В письме говорится, что в течение вто-рой половины 1955 года произошли такие «важные изменения во внешних сноше-ниях», что коренной пересмотр политики США стал необходимым. «Дух переговоров в достаточной степени ослабил международную напряженность, чтобы позволить некоторое продвижение в миру». В период после Женевского совещания министров иностранных дел стало «совершенно ясно, на совещании в верхах, не изменилась. Эта истина заключается в том, что ни одна отран не будет победителем в термоядер-ной войне. Поэтому стремление в перегово-рам следует подчеркивать, чтобы дух Женевы не умер».

В письме говорится, что каждый день помощью «лемеха мира, какая экономическая система полезнее народам, обра-щающимся в индустриальным гигантам капиталистическим или коммунистиче-ским,— с просьбой о помощи для улучшения своего благосостояния».

Авторы письма призывают Соединен-Штаты «принять вызов мирного соревнования» и предлагают конгрессу пеесмотреть ограничительные горговые авты и всякие законодательства, препятствующие свободному обмену невоенными това-рами в всевозможными делегациями между Востоком в Западом.

Среди видных деятелей, подписавших это письмо, 23 педагога, в том числе президент Уплберфорского университета Хила, профессор Изльского университета Блан-чард, профессор Каляфорнийского универ-ситета Карнап, профессор Колумбийского университета Гудрич; 23 священника, секуппарскател турам, с священима, сел-ретарь местного отделения профсоюза плотников в Чинаго Слейтер, видный нег-ритялский деятель л-р В. Дюбуя, председа-тель американского отделения Междуна-родной женской лиги борьбы за мяр и сво-болу Стюарт.

Копии письма направлены Эйзенхауэру. Даллесу и Никсону.

**МАРК ТАЙМАНОВ** — **ЧЕМПИОН** 

МАРК ТАИМАНОВ — ЧЕМПИОН СССР ПО ШАХМАТАМ
ЛЕНИНГРАД, 25. (ТАСС). Сегодня закончился матч-турнир на звание чемпнона СССР по шахматам между гросс. мейстерами Ю. Авербахом, М. Таймановым и Б. Спасским, Доигрывалась партия Тайманов — Спасский, Ветречабыла прервана с материальным пренмуществом у Тайманова. При доигрывании он хорошо использовал это преимущество и на 57-м ходу добился победы. Таким образом. звание чемпнона

Таким образом, звание чемпиона СССР по шахматам завоевал междуна-родный гроссмейстер Марк Тайманов (Ленинград), набравший в дополнитель-ном матч-турнире три очка из четырех. Он выиграл две партин у Спасского и две партин с Авербахом закончил

На втором месте — Авербах, на тре-ъем — Спасский.

#### СОРЕВНОВАНИЕ НА ПЕРВЕНСТВО ЕВРОПЫ ПО СКОРОСТНОМУ БЕГУ НА КОНЬКАХ

БЕГУ НА КОНЬКАХ

XEЛЬСИНКИ, 25 февраля. (Соб. корр.
«Правды»). Сегодня на Олимпийском
стадноне начались соревнования на первенство Европы по скоростному бегу на
коньках среды мужчин.
По сумме двух дистанций в результате первого дня соревнований лидируют
четыре советских спортсмена — Гришня,
Ишлиюв, Меркулов и Гончаренко. На
пятом месте представитель Норвсгии
Юханнесен.

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЬ (Начало спектиклей: дивеных — в 12 вечерних — в 7 час. 30 мин.)

вечерник — в 7 час. 30 мин.)
ВОЛЬЩОЯ ТЕАТР — днем — Свадьба Фигаро; вечером — Лауренсия,
ФИЛИАЛ ВОЛЬЩОГО ГЕАТРА — днем —
МЕМОН; вечером — Травмата.
МЕМОТ МИТОР ВОЛЬЩОГО ГЕАТРА — днем —
МЕМОТ МИТОР ВОГОТО (проезд Художественного товтра, 3) — в 10 час. и в 2 часа — Синяя
птица; вечером — Кремлевские муранты;
(Петровка ул. Москвина, 3) — днем — Шиола
зословия; вечером — Пиманисний клуб,
МАЛЬИТ ТЕАТР — днем — Порт-Артур; вечером — Манбет,

мальня театр — яком — портартур; вечером — Малого Театра — яком — восмилили — малого Театра — яком — восмиханинца; вечером — бласный спутими.
Театр им. Евг. Валтангова — примера.
Чания; вечером — вом гордев (премьера).
Театр им. Моссовта — дисм — танка
пеная; обърка — в тиком перелик третьего
мурса; вечером — в тиком перелик — театра — посована на сене; вечером — Персональное
дало.

авло.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИН — днем — Москва. Кремлы; вечером —
Возвола Сон из Волге).

ТЕАТР нм. ВРМОЛОВОЙ — днем — В добрый
часі Вечером — Предого.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: М О С К В А, Д—47, Ленинградское шосса, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизии—Д 1-32-46; Пропаганды марисистемо-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота —Д 3-11-01; Сальскохозяйственного—Д 3-10-85; Информации —Д 3-15-90; Литературы и искусства —Д 3-11-13; Прассы —Д 3-11-13; Прассы —Д 3-10-81; Науки, школ и гузов —Д 3-10-80; Военного —Д 3-15-60; Секретарната —Д 3-15-66; Отдела объявлений —Д 3-39-90; Экспедиции —Д 3-39-80.

